Werte.

Bollftanbige Ausgabe legter Sanb.



Ginundfunfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutfchen Bunbes fcunenben Privilegien.

Stuttgart und Zubingen, in ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung.
1834.

i sous -

1887

nachgelassene Werke.

Gilfter Banb.

213 . 1. 612

Stuttgart und Tubingen, in der 3. G. Cotta'iden Buchhandlung.

1834

Se 10.4.612

Inhalt.

	Seite
Mineralogie und Geologie.	
Bur Kenntnif ber bobmifchen Gebirge.	
Carlebab.	5
Joseph Mullerifche Sammlung	9
Recapitulation.	28
Nachträge	32
Berneres über Jofeph Muller und beffen Gammlung.	34
Un herrn von Leonhard	40
Freimuthiges Befenntnif	50
Musjug eines Schreibene bes herrn Baron von Efcmege.	51
Recht und Pflicht.	53
Beftaltung großer anorganischer Maffen	36
Gebirgegeftaltung im Gangen und Gingelnen	65
Deutschland, geognoftifch : geologisch bargeftellt von Re-	
ferftein	77
Der Rammerberg bei Eger.	81
Bur Geologie, befonbere ber bohmifchen.	101
Musflug nach Binnwalbe und Altenberg	105
Problematifch	121
Carl Wilhelm Dofe	129
Der horn.	142
Gerneres über ben Rammerberg bei Eger	144
Producte bohmifcher Erdbrande	147
Die Luifenburg bei Aleranbere : Bab	151
Bur Geognofie und Topographie von Bohmen	154
Sahrt nach Dograb	155
Der Bolfeberg.	162
Rachschrift	165

	Seite
Uralte neuentbedte Naturfeuer: und Gluthfpuren.	167
Geologische Probleme und Berfuch ihrer Auflofun	g. 174
Berfchiebene Betenntniffe	. 180
King Coal	. 188
- Meteorologie.	
Bolfengeftalt nach Soward	. 195
Lufe Somarb an Goethe :	. 231
Berfuch einer Bitterungelehre. 1825	. 247
Ginleitendes und Allgemeines	. 247
Barometer	250
Thermometer	254
Manometer	. 255
Die Windfahne	. 257
Atmosphare.	. 258
Bafferbilbung	. 262
Bolfenbildung	. 263
Cleftricitat	. 263
Binderzeugung	264
Jahredzeiten	. 265
Mittellinie.	. 267
Sogenannte Ofcillation	. 272
Biederaufnahme	. 271
Banbigen und Entlaffen ber Elemente	. 275
Analogie	. 278
Unerfennung bes Gefeslichen.	279
Selbitprufung.	. 280

Mineralogie, Geologie, Meteorologie.



Mineralogie und Geologie.



Bur Renntnif

ber

bohmischen Gebirge.

Bas ich bort gelebt, genoffen, Bas mir all borther entfproffen, Belde Freude, welche Kenntnis, Bar' ein allgulang Geftandnis! Mog' es jeben fo erfreuen, Die Erfahrenen, die Neuen!

Carlsbab.

Bor geraumen Jahren verweilte ich einen gludtlichen Sommer an der heißen Deisquelle, in Gesellschaft bee ebeln, für Runft und Wiffenschaft immer thätigen von Radnig, an bessen Freundschaft und Umgang ich der vergunglichsten Belehrung genoß. Er hatte schon bedeutende Reuntnisse des Mineralreichs aus der ersten hand empfangen; die Adademie in Freiberg wirkte mächtig aus Sachsen, auf Deutschland; unser umsichtiger junger Für ft hatte Carl Wisselm Boigt dorthin gesandt, um sich theoretisch und praktisch ge sohen Geschäften aus-

fchen und wiffenschaftlichen Arbeiten viele Jahre treulich beigeftanden, auf ber Stelle verfaßt und abgebruckt.

Diese wenigen Blatter gaben zeither ben Besuchenden Fingerzeige, wornach sie die Gegend beschauen und sich nach eigner Sinnesveise daran belehren konnten. Moge nun auch dieß erneuerte Denkmal einer von mir immer treulich fortgesetzten Bemihung nicht ohne Nugen fur unfere Nachreisenben bleiben.

most graph and a real

Let the wife and the discount of a second control of a second cont

h

Joseph Muller'fde Sammlung.

Die Felsen und Berge, von denen man sich in Carlebad umgeben sieht, bestehen, was ihre Gipfel betrifft, sammtlich, die meisten aber auch bis zu ihrem Juß herab, aus Granit, welcher feinkornig (1. 2) und grobkornig (3. 4) in mancherlei Abwechslung vorkommt.

Große Theile rhombischen Felbspathes zeigen sich auffallend in der grobkbruigen Art. Sie deuten sowohl ibrer innern Structur als außern Form nach auf eine Krystallisation, welche sich bald entschiedener ausspricht. Denn es gibt große Massen des Carlsbader Granits, worim man vollkommene Arystalle, und zwar von sehr complicirter Bildung autrifft (3). Es sind Doppelfrystalle, welche aus zwen in- und ibereinander greisenden Arystallen zu bestehen scheinen, ohne daß man jedoch den einen ohne den andern einzeln demleu konnte. Ihre Form ist durch Beschreibung nicht wohl vor die Einbildungstraft zu bringen, man kann sich solche aber im Ganzen als zwen ineinander gestagte rhombische Tasseln vorstellen (6, 7, 8).

Die gehften, welche wir aufgefunden, sind brey 30U lang, und drittehalb 30U breit, die kleinsten etwa von der Länge eines 30Us und in gleichem Berhältniffe breit; wiewohl auch bei größeren und kleineren bsters Länge und Breite mit einander übereinkommt. Sie sind in den Granit innig verwachsen, und insofern er nicht verwitterlicher Art ist, geben sie den Platten desselben, dergleichen hier als Trittsteine vor den Halten beselben, dergleichen bei als Trittsteine vor den Halten beselben, dergleichen bei abgefelben. Bill man fie wenn sie vom Regen abgespult worden. Bill man sie in den Granitblocken tennen lernen, so steige man hinter dem Hammer den Dorf; und Baldweg hinauf.

Bon ihrer eigentlichen merkvurdigen Bilbung aber wurden wir feinen beutlichen Begriff haben, wenn der Granit, ber sie enthalt, nicht manchmal beggestalt verwitterte, daß die Umgebung zu Cand und Grus zersiele, die Krystalle selbst aber fest und unverändert zur Beiheit tämen; wobei jedoch zu beobachen ift, daß sie bald aufgelesn werben mussen, well auch sie durch Zeit und Bitzterung zersallen, wenigstens bruchig werben.

Kennen wir sie num in ihrer einfachen Doppelgestalt, so sinden wir sie auch mit einander auf vielfache Wetse verbunden. Theils ist Tafel auf Tafel ausgewachsen, theils sind mehrere unregelmäßig gusammengehäuft. Manchmal find zwen solcher Doppelkrystalle in Kreuzsform innig vereiut. Sehr felten erscheinen sie zu weißer Vorcellanerde verwittert. Auch die kleinern Bruchstädte,

die man von ihnen findet, behalten noch immer das Un= feben und bie Gigenschaften des Felbspathes.

hierauf legen wir, um mehrerer Mannichfaltigkeit willen, Musterstude entfernterer Granitarten bei, als von Fischern (9), von Dallwig (10) und eine soustige Abanderung (11).

Rach diefem gieht ein feinkbrniger Granit, ber an mehreren Orten bes hiefigen Gebirges vorkommt, unfere Aufmerksamkeit an fich. Er hat eine rothliche Farbe, die an den Lepidolith erinnert, und zeigt auf dem frischen Bruche kleine braunrothe Flecken (12).

Beobachtet man biefe naher und an mehreren Beispielen, fo wird man bald gewahr, daß auch hier eine Arpftallform angedeutet ift. Berwittert nun gar das Gestein bis auf einen gewissen Grad, so findet man, indem man es auseinander schlägt, vollig ausgebildete Arpstelle jedoch mit der Eigenheit, daß sie nur mit einem Theile aus dem Gestein hervorragen, der andere aber in demselben sessen gestein berwachten beibt (13); wie und benn kein vollig loser, vollständiger Arpstall ber Urt jemals vorgesommen.

Un Gestalt gleichen fie jenen erstermahnten Doppeltroftallen bes gelospathes; nur aberschreiten fie felten einen 30L, die gewöhnlichsten erreichen kanmeinen halben.

Ihre Sarbe ift ursprunglich braunroth, die sich auch wohl außerlich gegen bas Biolblaue gieht; boch gehn sie bftere in eine weiße Porcellanerde aber (14). Berschlägt man ein Stud bieses Gesteins, bas man von einer ganz

frischen Stelle, welche im Steinbruche erft entblößt worden, weggenommen; so findet man den Bruch der Arysftalle stete vollsommen roth. Erleidet aber diese Geftein den Einsluß der Bitterung, so fangt die Beränderung von außen an, da, wo die Arystalle mit dem Muttergestein zusammenhangen, und zieht sich nach und nach gegen das Innere. Die rothe Farbe verschwindet und macht der weißen Platz, welche den gangen Arystall endelich durchdringt, der nun aber auch zugleich seine Conflistenz verliert, und, bei'm Zerschlagen des Steins seine Form nicht mehr entschieden behalten kann.

. Untersucht man ferner die Mannichfaltigkeit der Carlisbader Granite, so sindet man inehrere Stellen, welche auf ein Lalfartiges hindeuten. Die grune Farbe zeigt und verbreiter fich durch das Gestein, und an den Ablbsungen läßt sich ein glanzendes Festes beobachten, das man für nephritissch ansprechen möchte.

In einem gewissen Granit, ber an mehreren Orten zwischen bem andern ansteht und oft einen rothen, von Quargkbrnern durchsaten Feldspath enthält, wobel der Glimmer kaum merklich ist, sinden sich Arpstalle den vorbeschriebenen ahnlich, der Große nach nie einen 30U erreichend, an Farbe gelbgrünlich, übrigens von völlig speckseinähnlichem Ansehen (15). Wie nun die grüne Farbe dem ganzen Gestein angehört, so schein sie auch ursprünglich dem Arpstallen eigen zu seyn: dem sie bleiden sich unter allen Umständen gleich, und lassen sich nicht,

wie jene rothen, auf bem Uebergang in einen andern Bustand, in eine andere Farbe betreffen und beobachten. Kest und vollsommen sowost, als verwittert und gerbröckele behalten sie ihre grune Farbe und das specsstentige Ansehen. Diemals erreichen sie die Größe eines 30lle; doch lassen sie uns jene oben erwähnte krystallische Doppelgestalt bei dem Maß von der Linien noch deutlich genug erblicken (16).

Bir verlassen nunmehr diese Arpstallisationen und suchen ben Feldspart auf, wie er auch als Masse zwischen und neben bem Granit gefunden wird. Der schonste zeigt sich in der Dorotheen Mue als Gang; seine Flächen spiezell seine fehr lebhaft, seine Farbe zieht stellenweise aus dem Fleischorden in's Granliche, und man durfre ihn daher gar wohl mit der Adularia vergleichen (17).

Weniger ebel, doch rein und machtig, tritt er bei Dalmig neben und unter dem Granti in großen Massen bervor (18). Er verwandelt sich in dem Porcellanseuer un einem schonen weißen, dem Fettquarz ähnlichen Körper (19), welchen man zur Fabrication des Steingutes zu nugen weiße.

In und an dem Granit von Engelhaus finden fich mandertei Abweichungen. Besonders merkutrbig find Stellen beffelben, wo fich in dem Feldspart erft Quarztheile unregelmäßig eingestreut befinden, nachhet aber Quarz und Relbspart zusammen einen vollkommenen Schriftgranit bilden (20). Sen fo zeigt fich in biefer Begend ein gelbspath, auf welchen ber Mimmer Einfuß gehabt, von bendrififdem Unfebn. Die Iweige breiten fich aus, garter ober flarer, wobei ber Glimmer fich bald beutlicher feben läßt, bald fich verbirgt, jedoch immer fie und ba filberweiß in einzelnen Blattern gum Borfchein fomntt (21. 22).

Bei Carlebad, sowoht dieffeits als jenfeits der Eger, trifft man in einem sehr feinkbrnigen Granit den Glimmer an, der sich nesterweise gusammengezogen, und seine nächste Umgebung vollig verlassen, volche dessweiger als das übrige Gestein erscheint (23). Junerbald biefer Nester, in welchen der Glimmer mehr oder weniger undentlich wird, fängt man den Schorl zu bemerken an; wie man denn auch diese ketzere Mineral, theils nesterweise, theils durch den Granit vertheilt, entschieden deutlich antrifft (24).

Saben wir une bieber mit bem Urgebirg befchaftigt, und an bemfelben theilweise manches gefunden, was auf ben Uebergang in eine andere Epoche beuten mochte; so gesangen wir nunmehr an eine Gebirgs, ober bielmehr Gesteineurt, die, indem sie ben vorigen nahe verwandt ift, unsere Betrachtung weiter leiter.

Feinkorniger Granit, bemjenigen ahnlich, in welchem wir die Glimmernester angerroffen, enthalt schmale Gange von Hornstein (25). Sie kommen vor ale hartlifte, sodaun in der Breite einer Linie die über zwen 30ll, gesehen in dem Granit neben einander ber, und fassen, in-

dem fie fich durch einander ichlingen, großere ober fleis nere Theile beffelben (26).

Eine Steinart, welche diefen hornstein vorzubereiten icheine, zeigt fich, jedoch seltener, als ein schweres weißliches Ahongestein, das am Stahle Feuer gibt, und
fich iberhaupt in feinem gangen Wesen bem Jaspis anbeer (27). Man finbet es gleichfalls mit bem Grante
verbunden, und es lassen sich Stude vorwelsen, woran
der Uebergang in jenen vollkommenen hornstein beutlich
au erkennen ift.

Die ftarferen Gange bes reinen hornsteins enthalten fleine Refter von Granit, wobei zu bemerfen ift, daß bie Granittheile burchaus icharftantig und teineswegs abgerundet ericheinen (28).

Runmehr findet fich auch die Maffe bes hornfteins machtiger, welche größere ober tleinere Granitthelle in sich enthalte (28), die jedoch dergestalt eingesprengt und verwachsen sind, daß man die enthaltende Maffe mit der enthaltenen als gleichzeitig ansprechen muß; wie denn auch dergleichen Stude ein vollig porphyrartiges Unseichen haben.

Innerhalb dieser Steinart tritt nun auch ber Rale bebeutend hervor, indem er zuerst ichmale Ruffe und kleine Raume zwischen dem Granit und Horustein, als ein feiner weißer Kallspath ausfüllet (30). her zeigt sich jugleich der Hornstein von einem Eisenoder durchdrungen und überzogen. Er wird im Bruche erdiger und

matter, und legt nach und nach feinen entschiedenen Charafter vollig ab.

Der Kalkspath nimmt überhand, so daß er zuletzt schichtweise, theils bicht, theils trystallifert vorsommt (31). Nicht weniger sindet sich ein Kalksein von ber nigem Gestige und isabelgeiber Karbe, der in größeren Bartien einen Bestandtheil vos Gangen ausmacht (32), die sich zuletz abermals der Kalkspath als eine über zwey 30ll starte Schale von Eisenoder durchdrungen, und schwarzbraum gesärbt, an die Gebirgsart anlegt (33), mit welcher derselbe zwar fest und ursprunglich verwachsen ist, sich aber an kleinen Mustern schwerer in dieser Berbindung darstellen läßt, weil die anliegenden Schalen, bei dem Zerschlagen der gebßeren Studee, sich leicht absonbern.

Auch fommt in diefer Gesteinart ber Schwefellies vor, in dem hornstein eingeschlossen, von Quarz durchbrungen, in unbestimmten Figuren, boch manchmal zum Biereck sich binneigend (34).

Daß biefe Gebirgsart auf ber Dberflache burchibchert, verwittert, mit Gisenoder überzogen, in einer unscheinsbaren wilden Gestalt fich finde, lagt fich aus dem Dbigen ichließen; wie wir denn manche, einem genauen Beobachter interessante Abweichungen und Abanderungen gegenwartig übergeben.

Diefes von der funfundzwanzigsten bis gur vierunde brepfigften Rummer beschriebene Geftein lagt fich an Ort

und Stelle kaum noch beobachten, indem es da, wo es von Altersher der Luft und Bitterung ausgesetzt, frei, wie 3. B. am Bernhardsselfen, aufteht, verwittert und unscheinbar geworden ift, frischere Stellen aber nur bei Gelegenheit verschiedener Anlagen und Baue bemerkt, und baher unfere Mustersidche gesammelt werden konnten, welche Platz gegenwärtig verschihrtet und vermauert sind. Doch wer Zeit und Ausmerksame, tam sich überzugen, daß gedachtes Gestein sich an den Fuß des hirschijdsprunges als ein Borgebirg aulege, und den Schlösberg bilbe.

Seine größte Sobe mag erwa 50 Fuß über ben Fluß betragen, ben es eine flate Krimmung gu machen nothigt. Nur an und in biefer Gesteinart entspringen die warmen Baffer. Sie erstreckt sich von ber Johanniss brude bis jum neuen hospital in einer Lange von erwa' 600 Schritt.

Innerhalb biefes Bezirks befinden sich alle warmen Brunnen, die meisten auf der linken Seite des Aluffes, der stärkste und befrigste auf der rechten. Man kann sich ihren Jusammenhang auf mancherfei Beise vorstellen; genug, der oben bezeichnete gange Bezirk ist fabig, an jeder Stelle mineralisches Baffer hervorzubringen; wown man sich jedoch gegenwartig, da der gange Raum meistens bebaut umd bepflastert ift, nicht leiche eine Borfellung machen kann.

Doch laffen und mehrere Stellen bes Flußbettes Goethe's Berte, LI. Bb. 2

felbft biefes mabre Berhaltnig augenfällig merben. mittelbar von ber Sprubelbede ben Topelfluff binab= marte, quillt an mehr ale einer Stelle entmidelte Luft gewaltsam empor; fo wie man von ber Galerie bes Deubrunnens die in bem gluß aufsteigenden Blafen beutlich gewahr wird. Gben biefes gefchieht gwifchen biefen beis ben Dunften, mo bas Rlufbette nicht burch bas Dublwehr verbaut, ober von bergeschwemmten Releftuden und Gefchieben verschuttet ift. Siebei gebente man, baf in ber Gegend bes Rathhaufes vormals eine bebeus tende Quelle gemefen; bag oberhalb beffelben noch jest ber Schlogbrunnen quillt; baf in ben Rellern auf bem Martte fich oftere bergleichen Unzeichen bervorthun; bag man auf bem Plate felbft in fruberen Beiten, ebe bas Pflafter erhobt murbe, nach einem Regen, Die fich unterirbifch entwickelnbe Luft in Blafen auffteigen fab. Ferner beobachte man, wie von bem Muhlbabe an bis über ben Bernhardefelfen, aus taufend Rigen bes Ge= fteins mineralisches Baffer mehr vber weniger warm bers porbringt.

Wie nun daffelbe feinen irdischen Gehalt, besonders Kalf und Gisen, deren Gegenwart wir oben in dem Muttergestein dargethan haben, an freier Luft offenbaren, wie es sich selbst überbauen, Erhhbungen, Hufte, Landle und Gewblbe aus sich felbst hervorbriegen, nach und nach ab- und aufsegen konne, und sieh siebst ein Bedüter zu bilden im Stande sen, besonders

wenn man einer freiwirtenden natur Jabrtausende Zeit läßt, dabon tann man fich bei bem Mblauf bes Sprudels und bes Neubrunnens in großerem und kleinerem Mag-ftab einen Begriff machen.

Musterstüde bieses von utalten Zeiten her entstandenen, und noch täglich vor unsern Augen entstehenden Gesteins liegen mehrere bei. Es ist ein Kaltsinter, der vor allen übrigen, welche in der bekannten Welt entstehen, sich auszeichnet, und der durch seine verschiedenen Lagen und Farben, durch die schone Politur, die er annimmt, zuerst auf die hiesigen Steinarten ausmerksam gemacht hat.

Man kann ihn seinen Farben und seiner hatre nach betrachten und ordnen. Was die Farbe betrifft, so ers schied betrachten und ordnen. Was die Farbe betrifft, so ers schied beit berienige, der sich mit Jutritt der atmosphärischen Luft gebildet hat, braun und braumroth, indem sich die eisenhaltige Natur des Wassers offenbart, nud in den kleinsten Theilen des Gesteins entwickelt. Bon dieser Farbe ist nuchr oder weuiger dassenige Gestein, das sich beim Ablauf des Sprudels, ferner an Behältern, Robern, Rinnen und anderem holzwert ansetzt (35). Brauns roth sind alle incrussiteren nathrlichen oder künstlichen Kreper; Blumen, Frichte, Krebse, Tobsservaare, welche man absichtich dem Ausprissen des Sprudels aussetzt, um den Eurgästen ein wundersames Andenken don Earles, bad zu bereiten.

Weiß bagegen war ber Ralffinter, ber fich in einer

verschloffenen Rohre bildete, die man vom Schloßbrunnen nach dem Markforunnen einen Winter durch hingeleitet, um das Einfrieren des lettern zu verstlen.
Weiß übersintert ist durchaus das Tannenreis, dass Etroh und andere Materialien, womit man in früheren zeit die Deffnungen unregelmäßiger Ausbridche des Sprubels verstopfte, und welche spater durch verschiedene Zufälligkeiten wieder an den Tag gesommen sind (36).

Daß diese Bersinterung ichichtweise geschehe, folgt aus der Sache selbst. Daß in diese Schichten, in sofern sie in freier Luft gebildet werden, ein grunes vegetabilisches Besen, eine Ulva, mit aufgenommen und einkrystallister werden tonne, ift eben so naturlich und läßt sich täglich mit Augen schauen (37).

Bon der Entstehung der abrigen Musterstade tann man nur muthmaßliche Rechenschaft geben. Diese versichtebenen Arten und Abanderungen find wahrscheinlich innerdalb der Gewölbe selbst, theils durch Andonstung, theils durch Ansprigung, von den altesten Zeiten her eutstanden. Die vorzäglichsten Arten kamen beim Grundsgraben der Kirche zum Borschein; woher sich denn auch noch die gegenwartigen Musterstade schreiben. Stee Farben sind mannichsaltig, und ihre Hatte verschieden.

Die weniger harten zeigen insgesammt durch ihre braune Farbe die Gegenwart des Gifens. hiezu fann auch ein gelblich weißer, aus Bidzad gebogenen Lagen bestehender Sprudelftein gerechnet werben (38. 39. 40);

ferner folche, an denen helle und duntle fleifchrothe Lagen abwechfelnd gu feben find (41. 42).

Am angenehmsten fallen die von der hartesten. Art in die Augen, welche eine so sichden Politur annehmen, daß man sie für Chalcebou und Onyx halten sollte (43. 44. 45). Diese Stade sind gewiß in den altesten Zeiten entstanden und baß sich solche noch gegenwartig im Tiessten der heißen Raume erzeugen, bleibt bichst wahrscheinlich, da bier die Natur auf eine einsache und gleiche Weise immer sortwirkt.

Die bisher vorgesisheren Sinterarten haben sich an sesten Punkten und Recen, an Wanden und Gewolben erzeugt. Wir finden nun eine nicht weniger interessante Arr, die aus dem Kalksurer besteht, der sich um einen frei schwimmenden und immerfort bewegten Punkt angesetzt, woraus größere oder kleinere erhsensprinige Korper entstanden, die sich nach und nach zu ganzen Massen verbunden, und die sogenannten Erbsenstein gebilder; wovon sehr schwen, wir jedem andern Gestein, dem Auge nach werteisernde Beispiele gleichfalls im Grund der Kirche gefunden und in die Cabinette vertheilt worden (46.47.48).

Indem wir nun oben die Gehirgsart an und in welder die heißen Quellen erzeugt werden, nachher aber das Gestein, das durch die heißen Quellen erzeugt wird, zur Kennthis gebracht, so überlassen wir dem Betrachter über den näheren Anlag der Erhitzung, der Elasticität des hervorspringens und hervorquellens dieses heilsamen Baffere meiter nachzubenten, und tehren gu jener Gefteins art bes Schlofberges nochmale jurud.

Da berfelbe auf der linken Seite der Thpel liegt, die Sauptquelle aber auf der rechten sich befindet, so durfte man hoffen jenes Gestein auch hier wieder aufzusinden; welches aber in der Rahe des Sprudels, weil daselbst alles vermauert und zugepflastert ift, nicht wohl geschehen konnte. Jedoch fand man dasselbe in der mittlern Obbe bes Drepkreuzberges wieder, nur mit dem Unterschiede, daß der hornstein mehr als Quarz erscheint, und in demfelben nicht allein Granitpunter, sondern auch die Beständtheile des Granite einzeln, Glimmer, Quarz und Feldpath, sich vertheilt besinden, and dem Gestein das Auslehen eines feltenen Porphyris geben (49).

Merkvulroig ift auch in der Nachbarichaft, ba wo ber Galgenberg gleichfalls eine Art Borgebirg, wie jenfeite und weiter flußauf der Schloßberg, bildet, daß mehrgebachtes Gestein sich theils in ein grunes (50), theils weißes (51) porphyr oder breccienartiges Wesen versiert, und zulegt in ein wahres Conglomerat dergehen ben an mehreren, obgleich selfen em bem vorhergehen ben an mehreren, obgleich selfneren Musterfilden vor Augen gebracht werben tann.

Bie nun biefe julett beschriebenen Giebirges, und Steinarren nur einen fleinen Raum einnehmen, io verbreitet fich bie folgende über die gange vorliegende tiefere Landschaft, abwechsend, boch nicht in großer Mannichfaltigfeit.

Man thut biefer Gebirgsart wohl Unrecht, wenn man fie mit bem Namen eines Sandfteins bezeichnet. Große Maffen berfelben bestehen aus einem vollig bichren Quarze von fplittrigem Bruche (53), worin man fehr feine filberweiße Glimmerblattchen bemerken tann.

Dieses Quarzgestein von einfachem Ansehen verans bert sich auf mancherlei Beise. Es erscheint nun bald als eine bellere (54), bald als eine dunklere (55) Grundmasse worin bellere Quarzheile eingesaßt sind. Diese, durch aus scharffantig, nehmen nach und nach in der Masderzestalt überhand, daß sie einander beruhren um Hohlungen wirschen sich lassen, ja zuletz ganz aus dem Binbungsmittel bervortreten (56), ihre scharffantige Gestalt behalten, auch wohl auf eine krystallische Bildung binbeuten, und miteinander durch ein ockerartiges Wesen verbunden sind (57), ob sie gleich oft unmittelbar mit einander zusammenhängen, und man auf dem Bruche die Bemerkung machen kann, daß sie in einander übersließen.

Diefe fich unmittelbar, wie an mehreren jedoch feltnem Bruchstuden gezeigt werben fann, an die frühern Spochen, und zuar nicht mechanisch sondern chemisch, anschliegende Steinart ist fehr weit verbreitet. Sie zeigt sich in den Schluchten über Carlebad, welche zegen die Edpel zu fallen; sie steigt westwarts bis an den Schloßberg geran, bildet den Jug und einen Abeil der Ihbg bes Galgenberges, vorziglich aber die Sulgel, an welchen ber fich die Topel nach ber Eger ichlingt. Ueber ber Eger verbreitet fie fich weit, und jenes Geftein, bas die Bergesfläche gegen Iwoba hin bebedt, ift alles gleichen Urfprungs.

Auf biefem Bege, besonders an der neuen Chausse, wo fich mancher entbibste Rand beobachten lagt, tann man bemerten, bag dieses Gestein theilweise febr vielen Thon enthalt, welcher an mehreren Stellen sogar das Uebergewicht gewinnt. Denn es zeigen sich große Masen und Lager, die, obgleich mit bem hauptgestein von gleichem Ursprung, fast ganglich zu einem weißen Thone verwittern.

Wir wenden unsere Betrachtung nunmehr auf die, besonders zwischen dem Ausstuß der Topel und der Egerbrücke, vorkommende Berbindung dieses Gesteins mit vegetabilischen Resten (58. 59). Man sinder sie inspem dichtesten Quarzzestein, so wie in demjenigen, das sich einem Conglomerat vergleichen läßt. Binsen und Schilfarten scheinen hier vorzäglich niedergelegt zu seyn. Doch sinden sich auch Stude von Aesten völlig in diese Gestein verwandelt, und gleichsam auf 8 neue im Mineralreiche verstrepert (60). Die schwarze Farbe, womit diese Steinmasse direct singirt ist, während hellere Quarzebrnet in ihr eingeschlossen sind, scheint sich auch von der Regetation berzuschereben, wovon wir und zunächst überzeugen

tonnen, wenn wir die aus den Steintoblengruben von-Dallwiß genommenen Stude betrachten.

Wir finden daselbst eine offenbar durch Roble gefarbte thonige Quarzmasse (61); manchmal trummweise mit anstebenden Amethysitrystallen (62); manchmal einen solchen Trumm, begleitet von saserigen Quarz, ber gleichfalls durch Koble gefärbt ist. Oft sigen auf versteinertem Holze zwischen deutlicher Roble eine Menge volltommen ausgebildeter Bergtrystalle (63). Die Roble daselbst ist nicht von so guter Urt, als die beiliegende (64).

Wenn wir diese Gruben verlassen, und wieder auf die Oberstäche zurückfebren, sinden wir jene Quarzbreccie, jenes Conglomerat, wovon oben die Rede gewesen, höchst grobkbruig wieder (65). Ferner zeigt sich ein grober eicht andrer dagegen (67), in welchem der Thon die Oberhand gewonnen. hier gibt es auch große Thoulager aller Urt vom Capselthone an die zum Porzellanthone, mit Spuren von Quarz und Elimmer (68. 69).

hieher ordnen wir, der nachbarschaft wegen, das versteinte hols von Lessau, das sich durch seine blaulich und weißlich graue Farbe, durch die ansigenden Amerhyste Frystalle und durch die beters mit Shaleedon ausgefüllten hobstungen von allen andern versteinten Solzen ausgeichnet (70. 71).

Much werben in jener Gegend ausgewitterte Chalce: bonftude einzeln gefunden, welche bentlich zeigen, daß fie fich vormals in 3wischenraumen irgend eines Gefteins erzeugt haben (72).

Wir haben bisher manches Quarge und Thongestein in seinem ursprünglichen Zustande betrachtet; jeht kommen wir in den Fall, dasselbe in einem sehr veränderten zu sehn, nämlich, indem wir die Erzeugnisse eines Erdebrandes vorlegen, der sich zwischen den Hagest von Johen der ich zwischen den, ereignet haben der ind weiter, in den frühesten Zeiten, ereignet haben mag. Es hat derselbe auf jenes Quargestein, auf eines Conglomerat, auf ein schieftiges Thongestein, auf reinen Thon, vielleiche auch auf Granitgeschiebe gewirkt.

Man findet alfo in diefem Begirt ein fchiefriges Thongeftein burch bas Reuer verhartet, fo baß es am Stahle Funten gibt; feine garbe ift rothbraun geworben (73). Daffelbe findet fich fobann etwas mehr verandert, und mit Quargpuntten durchfaet (74). Diefe Puntte nehmen immer mehr überhand, fo baf man bald bas Quarages ftein ber vier und funfzigften und funf und funfzigften Nummer, bald Granitftude burch bas Feuer bochft veranbert gu feben glaubt (75. 76). Theilmeife findet man es auch schiefrig (77), ba es fich benn immer mehr ber Erbichlade nahert (78). Bulett geht es über in vollig blafige Erbichlade, woran man taum bas Geftein, wor= aus fie entstanden , erfennen fann (79). Doch zeigt fich bald ber Uebergang jum Porcellanjafpis an Muftern von mehrerer Sarte und Schwere (80. 81); endlich ber Porcellanjafpis felbft von gelber und Lilafarbe (82. 83),

ber ichmerfte und bartefte Abrper biefer umgebilbeten Kolge. Manchmal findet fich auch verfteintes burch Leuer verandertes Dolg (84), das wie vorbin in feiner ursprunglichen Gestalt tennen gelernt.

An diese pseudovulcauischen Erzeugnisse scheinen sich die Erdschlacken von außerordentlicher Schwere unmittels bal anzuschließen, welche sich jedoch in ziemlicher Enterung bei der Robes-Mable besinden (85. 86). Seltener und um desto interssanter ist der stängliche Sisener und um desto interssanter ist der stängliche Sisener ind um desto interssanter ist der stängliche Sisener der den geleiche Salter durchzogener, oft aus denselben fast ganzlich bestehender Rasen-Gisenstein (89), welcher oft sich bestehender Rasen-Gisenstein (89), welcher oft sie sie und sower als obige Erdschacke gesunden wird, leiten unsere Betrachtung wieder zu den Erzeugnissen des Wassers bimiber.

Un bem linten Ufer ber Eger gegen Sifchern finbet fich ber Bafalt unmittelbar an bem Granit. Gine balbe Bafaltugel liegt bier bei (90), ingleichen bafaltischer Manbelftein von baber (91), ferner Bafalt mit gelbem Ralfftein Durckvogen (92).

Dhne weiteren Infammenhang find nunmehr die legten Rummern. Bafaltifcher Mandelstein aus der Gegend (93); Kalfspart won' geradstanglichen abgejonderten Studen aus dem Bafalte von ber Hard (94); Klingstein von Eugelhaus (95); Pechstein von daber (96); Conglowert, sogenauntes weißliegendes, swifchen Abpel und Theising, welches zu Mahliteinen verwendet wird (97);

Bafalt von bem fogenannten Schlofberge binter bem Safalt und Naubelftein dhnelnden grantlichen und rethlichen Manfe (90, 100) mogen bier einzeln ben Schluß machen, bie fie in ber Folge an ihre Nachbarn und Berwandten naher anzufnupfen find.

Damir man diese Sammlung bequemer behandeln und leichter ordnen konne, singen wir noch eine kurze Rescapitulation hinzu, wobei wir die Gelegenheit ergreisen, schließlich zu bemerken, daß die einzelnen Nummern nicht immer vollfommen mit der Beschreibung übereintressen konnen, weil vorzusglich von Uebergängen die Rede ist. Will man also die Beschreibung mit den Korpern zusammenhalten, so thut man wohl die jedesmalige Reihe vorsich zu segen: da denn, was an einem Exemplar nicht vollig zur Erschelnung kommt, an mehreren gewiß deutslich werden wird.

Recapitulation.

- 1) Feintbrufger Granit von Carlebab.
 - 2) Dergleichen bafer.
- 3) Grobfbrniger Granit eben baber.
 - 4) Dergleichen.
- 5) Carlebader Granit mit beutlichen Felbfpatheruftallen.
- 6. 7. 8) Diefe Rryftalle ifolirt.
- 9) Granit von Sifdern.

- 10) Granit von Dallwig.
- 11) Sonftige Abanberung.
- 12) Granit mit braunrothen Fleden.
- 13) Granit, in bem fich biefe Fleden als braunrothe Rroftalle zeigen.
- 14) Granit, in welchem biefe Arpstalle in Porcellanerde übergeben.
- 15) Granit mit ahnlichen Arpftallen von fpedfteinartis gem Unfeben.
- 16) Diefe Rryftalle einzeln.
- 17) Feldfpath von ber Dorotheen : Mue.
- 18) Feldfpath von Dallwig.
- 19) Derfelbe burch's Teuer verandert.
- 20) Schriftgranit von Engelhaus.
- 21) Denbritifcher Felbfpath von baher.
- 22) Dergleichen.
- 23) Glimmernefter im Granit.
- 24) Schorlnefter im Granit.
- 25) Granit mit Gangen von Sornftein.
- 26) Dergleichen mit ftarteren Gangen, Die fich burchs freugen.
- 27) Jafpisähnliches Thongeftein.
- 28) Sorufteingauge, Granit enthaltenb.
- 29) Sornfteinmaffe, Granit enthaltenb.
- 30) Boriges Geftein mit Ralffpath.
- 31) Ralffpath in Schichten.
- 32) Ifabellgelber Raltftein von thrnigem Gefuge.

- 33) Schwarzbrauner Ralfipath.
- 34) Sornftein mit Schwefelfies.
- 35) Braunrother Ralffinter vom Ablauf bes Sprubels.
- 36) Beifer Ralffinter aus bem Innern.
- 37) Ralffinter mit einfroftallifirter Ulva.
- 38. 39. 40) Schalen von Sprubelftein, braunlich, mits unter feftungsartig gezeichnet.
- 41. 42) Dergleichen mit abwechselnden bell und buntel fleischrothen Lagen.
- 43. 44. 45) Dergleichen von ber harteften Urt.
- 46. 47. 48) Erbfenfteine.
- 49) Geftein von porphyrartigem Unfeben.
- 50) Dergleichen, mehr breccienartig, grin.
- 51) Dergleichen, hellgelb.
- 52) Conglomerat, bem vorigen Geftein verwandt.
- 53) Quargeftein von fplitterigem Bruch.
- 54) Dichtes Quargeftein, grau, mit helleren Punften.
- 55) Dergleichen, fcwarz mit hellen Puntten.
- 56) Dergleichen, mit anftehenden, burch ein ocerartis ges Befen verbundenen Quargfornern.
- 57) Diefes icheinbare Conglomerat ifolirt.
- 58. 59) Quarggeftein mit vegetabilifchen Reften.
- 60) Dergleichen.
- 61) Quargmaffe durch Roble vollig schwarz gefarbt, von Dallwig.
- 62) Trumm, mit anftebenden Amethyftfryftallen.
- 63) Mit vollfommen ausgebilbeten Bergfruftallen.

- 64) Reine Rohle aus ber Begenb.
- 65) Conglomerat von Sohborf.
- 66) Grober, leicht gerreiblicher Sandftein von baber.
- 67) Sandftein mit vorwaltendem Thon.
- 68. 69) Thonarten aus ber Gegend.
- 70. 71) Berfteintes Solg von Leffau.
- 72) Ausgewitterte Chalcedongange von baber.
- 73) Durch Feuer verandertes ichiefriges Thongeftein.
- 74) Daffelbe etwas mehr verandert, mit Quargpuntten.
- 75. 76) Daffelbe noch mehr verandert.
- 77) Sehr verandert, von ichiefriger Textur.
- 78) Unnaherung an die Erbschlade. 79) Bbllig blafige Erbschlade.
- 80. 81) Uebergang in ben Porcellaniafpis.
- 82. 83) Porcellanjafpis felbft.
- 84) Berfteintes, burch Feuer veranbertes Solg.
- 85. 86) Gehr fcmere Erbichladen von der Robesmuble.
- 87) Stånglich er Gifenftein.
- 88) Pfendo : Metit. Geode.
- 89) Aus Blattern gusammengefinterter Thon = Gifen= ftein.
- 90) Salbe Bafaltkugel vom linken Ufer der Eger.
- 91) Bafaltischer Mandelftein von daber.
- 92) Gelber Ralfftein mit Bafalt von baber.
- 93) Bafaltifcher Mandelftein.
- 94) Ralffpath aus dem Bafalt von ber Sarb.
- 95) Rlingftein von Engelhaus.

- 96) Pechftein von baher.
- 97) Beißliegenbes.
- 98) Bafalt vom Schlofberge über bem Sammer.
- 99. 100) Gifenthon mit Mugit = Rryftallen.

Machträge.

.

Merkudidig ift bie fehr nache Berwandtschaft ber, inter Rr. 88 aufgeführten Pseudo » Metiten mit ber schweren Erbschlade Rr. 85 und 86; beibe kommen jundicht ber Kobes» (Jakobs») Midble vor. Erstere sind basaltischer Natur. Denn indem ein außerlich mehrseitiger Basalt verwittert, so zeigen sich die Ecken immer abgestumpfter, bis die Mitte bes Durchschitte kreisformig wird, und solche mehrschalige kugels oder einsormige Kopper zum Borschein kommen.

Derfelbe Basalt nun warb, burch einen Erbbrand geschmolzen, und gab jene mertwalteigen schweren Schlacken, bie einzig in ihrer Urt sind, als Erzeugniffe her, wovon man sich an Drt und Stelle überzeugen und bedeutende Beispele, sowohl der beiden Ertreme als der Utbergange sammeln kann.

II.

Das nadhfte beffen wir gebenten muffen, find bie bochft bebeutenben Uebergange bes Granits in einen,

burch



durch Glimmer modificirten, ramificirten Felbspath, ben wir in bem Augenblicke gewannen, ale man, verswegen genug, ben Felsen aus welchem der Neubrunnen entspringt, abarbeitete, mehreren Raum, und beffern Jugang fur die Quellgafte ju gewinnen.

Ferneres

û ber

Joseph Müller und dessen Sammlung.

Sofeph Miller, geburtig von Liebenau in Bohmen, hatte sich wahrscheinlich in Turnan, wo die eblern Gangarten des Riefengebirgs verarbeitet werden, jum Bappens und Steinschneider gebildet und kam, seine Kunst auszulchen, nach Carlebad, wo er auch gute Geschäfte machte. Seine Absicht war sich daselbst niederzulassen, als im May des Jahres 1759 ein unglückliches Feuer den größten Theil der Stadt in die Asche legte. Er miethete sich in Schlakenwerth ein und kam nur nach Carlebad um Arbeit abzuliesern voor Bestellungen anzunehmen, woran es ihm nicht feblen konnte.

Er zeigte im hohen Alter noch Abbrude feiner Arbeiten vor und man erkannte baran eine große Fertigakeit, in bem achten heralbischen Styl die complicirtesten Familienwappen barzustellen.

Als er hierauf 1760 fich in Carlebad niederließ,

mußte es sich ereignen, daß, bei dem Grundgraben so vieler Saufer, gar manche Sorten Sprubelsteine jum Borichein kamen, die er wegen ihrer Schonbeit, sodald sie polite waren, auch fir eine Art von Stelleinen ansprechen durfte, indem sie, bei vollfommener Glatte und Glang, den Anschein von Chalcedon, Achat, Taspis, und antisem Jaspis nachahmten und, bei viel geringerer Sarte, sich der Bearbeitung bequemer dars boten.

Bon besondern Bergigen waren die aus dem Grund ber Kirche ausgegrabenen, die man, um die Stadt von den Schuttbaufen zu befreien, hinadwarts nach der Lepelbrucke geschafft hatte, um zugleich die dorts hinfahrende sehr uble Wegstrecke zu besserie. Sobald er dieß entbeckt hatte, bot er alles auf sich dieses Schatzes zu beundchtigen, und erlangte wirklich die Erlaubnis bort nachzugraben und das Verschüttete wieder in Ehre zu bringeit.

Sier tam nun feine Steinschneibefunft gu Silfe; er ließ mancherlei Rleinigkeiten baraus fertigen, brachte aber biefes Mineral ben Naturforschern gur nahern Renntniß, indem er bie mannichfaltigsten Abwechselungen gu fondern, zu ordnen und in gatlichen vierecten Tafelchen ben Liebhabern und Kennern vorzulegen wußte.

Seit jener Zeit wird nicht leicht eine Mineraliens sammlung bestehen, welche nicht dergleichen vorzuweisen hatte. Auch tam biese Steinart in solchen Ruf,

baß man ihrer in vielen Schriften gedacht, und ihr sogar eine eigene Abhandlung gewidmet, worin sie abgebildet und volorirt, auch naber beschrieben, in einem heft klein 4., den Bibliothefen der Naturforscher wiels kommen gewesen, unter dem Titel: Uebeladers System des Carlsbader Sinters, unter Borestellung schoner und seltener Stude. Mit illum. Aupfern. Erlangen 1782. 4.

Große Tafeln, an welchen man die Abwechfelungen von Farbe, in zierlichen achatartigen Linien am beutlichften erseben fann, befitt bas Cabinet ber mineralogis schen Societat ju Jena.

Nachdem sich jener wackere Mann mehrere Jahre mit diesem reizenden Gegenstande beschäftigt, konnte es nicht sehlen, daß er seine aufmerksame Thatigkeit bis auf andere mineralogisch z geognostische Merkwardigkeiten erstreckte. Die so hochst bedeutenden Zwillingskrystalle des Feldspathes war er zu sammeln und den Liebhadern zu überlassen bemührt. Diebei konnte er nicht stehen bleiben, sondern er bemerkte die vielfachen Werschiedenheiten der Gebirgs z und Gangarten in der nächern Umgegend, und such este einer Weise zu ordnen. Wie er sie demn in Jahr 1807 nebst einem Katalog den dort sich aussplatenden Natursreunden worlegte.

Freilich mar es ihm bier, wie allen Autobidaften, gar munderlich ergangen, zu felbsteigenen Erfahrungen zwar nicht zu verwerfende aber boch eigentlich abstrufe und nicht leicht zu enthullende Gedanken hinzuzufügen; boch war er auf eine gewisse Weise leicht zu behandeln. Man ging die Sammlung nach dem Ratalog mit ihm durch und suchte fle nach geognostischen Einsichten erst zu sondern und dann an einander zu sügen, woraus denn zuleht diejenige geordnete Sammlung entstand, welche noch jeht eifrigen Geognosten, welcher Meinung sie auch seyn mögen, als Leitsaden dienen kann, um die Gegend, wie sie vor und liegt, schneller kennen zu lernen und nach eigener Weise zu untersuchen.

Dergleichen Sammlungen immerfort einzurichten hatte er gange kaften von Steinen bei sich angehäuft, woraus er jederzeit die erforderlichen Eremplare, nach ihrem instructiven Werth, besonders in der einmal angenommenen Große zusammenzustellen auf das sorgsamste versuhr, indem er sich dazu Bretter mit abgemessenen Ateinen Quadraten hatte versertigen lassen.

Und so beschäftigte er sich unaufshrlich auch sogar im hoben Mter, wo ibm die sonft so bienftfertigen Aufe versagten und er, nur noch liegend, doch mit beiterm Beiste, bei dem gleichen Beruf unermiddlich verharten ibs im Jahre 1817, im 84sten bes Lebens, seinem ununterbrochenen eifrigen Bemilben ein Biel gesteckt ward.

Gebachte gange ungesonderte Saufen, worin die merfwurbigften Eremplare ju finden waren, hat ber Sandelsmann David Anoll tauflich an fich gebracht und, um ju Aufstellung gleicher Sammlungen immer bereit ju fepn, nicht versaumt die Fundbrter der einzelnen Eremplare, woraus Miller wohl ein Geheimniß machte, ju erforschen, wodurch er jeden abgangigen Artikel wieder ju ersegen im Stande ift.

Daß die Wirkung des entspringenden heißen Maffers weiter oben in dem Auffe gewesen, hatte man daran er kannt, daß bei dem Grundgraden des Komddienhause Erbsensteine gefunden wurden. Durch die Bemdhung des gedachten gegenwärtigen Besigers wird nun klar, daß sowohl die Arpel aufwarts die zur gedachten Stelle, als rechts und links derselben in vorigen Zeiten die beisse Quelle gewaltet und diese Raturwirkung nach und nach sich en Auf bei auch schause der Antonierung gebruchten der Infectung ber Hindsgezogen. Wie benn ja auch school bie Entssehung der Angleasquelle Andeutung gibt und man darauf wird zu achten baben, inwiesern dieser herbschift an der rechten Sette bes Flusses zwar langsam aber boch stetig hinadzieste.

Wenn nun schon in der hauptsammlung von den Sprudelproducten Mr. 35 bis 48 incl. die hauptuntersichtede zu finden find, so ift es doch erfreulich nunmehr biesen Gegenstand gang insbesondere behandelt zu seben. Es wird bestädt, nach einem beigesigten Nexeschind, den Liebhabern eine Sammlung von funfzig roben Schalen des Sprudelsinters angeboten, auf welchen ihre garbung vom dunfessten Braun bis dum flaren Weig mit allen Mittelsfarbungen und Zeichnungen vorgelegt wird.

Damit aber auch eine folche Sammlung gu ihrem

erften Intereffe, in ihrer gangen Ammuth gurudkfehre, so ift bieselbe in Form Keiner halbirter Dvalfteine auf bas vollfommenste polirt und ebeln Steinen gleichgestellt, in welcher Art sie nun einem jeben Freunde ber Natur nicht allein, sondern auch dem fich am Schmude erfreuenden Auge vorgelegt werden, und wir ihnen denn gur Belohnung und Ausmunterung des ot hatigen Unternehmers und Anordners viel gunftige Runden zu wunschen haben.

Un herrn von Leonhard.

Weimar, ben 25 Dovember 1807.

Sie haben die Gefälligkeit gehabt meinem Auffat über bie Carlsbaber geognostische Sammlung in Ihrem Tassichenbuche einen sichbnen Plat anzuweisen; wofür ich meine Dankbarkeit baburch ausbrucken mochte, baß ich gegenwärtig einigen Nachtrag übersende.

Unter Ihrer Anleitung tritt jene kleinere Schrift nunmehr vor ein anberes Publicum, vor das wiffenichaftliche, da fie fruher nur bestimmt war, ein allgemeines Intereffe zu erregen und gewisse Gegenstände vor ben Augen
ber Kenner und Nichtenner in einer bequemern Ordnung
aufzufuhren, als sie bisher mehr oder weniger bekannt
betrachtet wurden. Bielleicht konte man, da ich mich
in einem neuen Fach mit dem Publicum zu unterhalten
anfange, nach meiner Legitimation fragen; doch gibt
vielsährige Neigung und Beobachtung wohl einiges Recht
in einer Sphäre mitzuwirken, wo ein Jeder auch mit
dem geringsten Beitrag willfommen ist.

Um manches Migverftandniß gu vermeiben, follte ich freilich vor allen Dingen erklaren, bag meine Urt,

bie Gegenftande der natur anzusehen und zu behandeln, von bem Ganzen zu bem Einzelnen, vom Totaleindruck zur Beobachtung der Theile fortschreiter, und baß ich mir babei recht wohl bewußt bin, wie diese Art ber Naturforschung, so gut als die entgegengesetze, gewisien Eigenheiten, ja wohl gar gewissen Vorurtheilen unterworfen sey.

So gestehe ich gern, daß ich da noch oft simultane Wirkungen erblick, wo Andere schou eine successive schen; daß ich in manchem Gestein, das Andere filt ein Conglomerat, für ein aus Trümmern zusammengeführtes und zusammengebackenes halten, ein auf Vorphyrweise aus einer heterogenen Masse in sich selbst geschiedenes und gertrenntes und sodann durch Consolidation festgesaltenes zu schauen glaube. hieraus folgt, daß meine Erstärungsart sich mehr zur chemischen als zur mechanischen hinneigt.

Gewiß wurde man, nach meiner Ueberzeugung, über Gegenstände des Wiffens, ihre Ableitung und Erklärung viel weniger fireiten, wenn jeder vor allen Dingen sich selbst kennte und wußte zu welcher Parter er gehore, was für eine Denkweise seiner Natur am angemessensten. Wir wurden alsdann die Maximen die und beherre sichen gang unbewunden aussprechen und unsere Erfahrungen und Urtheile diesem gemäß ruhig mittheilen, ohne und in irgend einen Streit einzulassen. den bei allen Streitigkeiten kommt am Ende boch nichts weiter heraus,

als daß sich zwey entgegengesetzt nicht zu vereinigende Borstellungsatten recht deutlich aussprechen, und jeder auf ber seinigen nur besto fester und strenger behartt. Sollte man also mit meinen geologischen Aeußerungen sich nicht durchaus vereinigen können, so wird man den Dunkt in Betracht zieben, von dem ich ausgese und zu dem ich vieder zuräcklehre. In diesem Sinne gedenke ich zu jenem Ausstage einige Bemerkungen nachzubringen.

Die Mannichfaltigfeit bes Granite fann man in Carlobad neben einander in einem ziemlich engen Raume fennen lernen. Er mechfelt groß =, grob = und feintornig mit verschiedener Proportion und Berbindungeweise ber Beffandtheile oftere mit einander ab und lagt fich, fo= wohl burch Matur als burch Menschenhand entblogt, an vielen Stellen gut genug beobachten. Giebt man ales bann wie genau alles jufammenhangt, und wie eine burchgebend allgemeine Gigenschaft jenes Mannichfaltige verbindet; fo mag man die großen Daffen, bie in Gefalt von Banten, Schichten, Gangen, fich aneinander lebnen, neben und burcheinander ericbeinen, gern als gleichzeitig aussprechen. Die Fragen, welcher Granit alter ober neuer fen? ob es mohl gar einen regenerirten Granit gebe? fommen und immer bebenflicher bor: benn genau betrachtet, fo entfteben folche Zweifelefragen baber, baff man erft ben Begriff bes Granite ju eng gefaßt und ibn bei vielfacheren Erfahrungen nicht gu erweitern ges traut, und lieber bei Erflarung ber Phanomene gu außern Bedingungen und Nebenbestimmungen feine Buflucht genommen,

Bon Rummer 6, 7 und 8 fommen mertwurdige monftrofe Eremplare vor. Es ift fcmer über fie etwas auszusprechen; boch glaubt man folgendes baran gu bemerten. Der Felbipath fangt an fich auf die befannte Beife innerhalb ber Granitmaffe gu geftalten. Gehr oft, ja meiftens, finden fich bie Rruftalle pollig gufammen und bilben fich gur Sauptform aus; aber auch manchmal ergreift biefes merbenbe Bilben einen bilbfamen Granit und nimmt ibn mit in fich auf, fo bag er nunmehr als Gang, wenn man will, burch einen Rroftall burchqu= geben, ober groen Rruftalle, ju benen beiben er gebort, als intermediare Maffe ju verbinden icheint. Bie bem auch fen, und wie man bergleichen Stude beschreiben mag, fo gemahren fie bem Beichauer biefen Bortheil. baff man baran wie an allen monftrofen Ausgeburten ber Matur, bas Gintreten ber ibeellen Geftalt in bie Birflich: feit, bas fich und bei regelmäßigen vollendeten abae= fcoloffenen Formen geheimnifvoll verbirgt, wo nicht mit Mugen feben, boch mit bem Ginn und ber Ginbilbunge: fraft einigermaßen erreichen fann.

Bei Nummer 12, 13 und 14 läßt fich anmerken, daß man über die rothen Arpftalle, welche manchmal von einer weißen, entweder oberflächlichen oder tiefer eindringenden Schale umgeben find, auf dreierlei Beise benten tonne. Es läßt sich nämlich annehmen, daß der

Arystall von Natur weiß sey, nachher im Kerne roth werde, daß diese Abthe sich nach und nach von innen heraus verbreite, und endlich das Weiße ganglich vertreibe. Man kann sich im Gegentheil vorstellen, daß der Krystall ursprunglich roth sey und das Weiße nur Zeichen einer Verwitterung, welche von außen hineinwarts wird. So kann man sich auch brittens denken, daß der Arystall sich gleich ansänglich, sowohl roth als weiß, eines mehr als das andere gebildet. Wir freiten mit niemand, halten aber die erste Worstellung für ganz unzulässig. Der dritten sprechen wir nicht alle Wahrscheinlichkeit ab, sind jedoch der zweyten zugethan.

Bei Nummer 15 ift zu bemerken, daß die in bem Geftein diefeminirten Quargkorner fich bei genauerer Bestrachtung zum größten Theil als boppelte fechsfeitige Pyramiden zeigen.

Die Gesteinart Rummer 21 und 22 verdient eine bes sondere Ausmerfamteit. Es ift ein Feldspath auf den der Glimmer besondern Einstuß ausgelbt, so daß eine Art von dendritischer Form daher entspringt. Sieht mac gewisse Etdet davon einzeln, so kann nan sie gar wohl als eine Abanderung von Gneis ansprechen. Ich mache daher auf frührer Bemertung eines steißigen Mitarbeiters in diesem Fache hier ausmertsam.

In bes Dr. Reuß Lehrbuch ber Geognofie fieht im zweyten Band, Seite 590, folgende Stelle: "Merkmurbig ift bas Bortommen volltommener Gneisgeschiebe in bem Porphyrichiefer des Billiner Steins, ba wo er auf bem Gneis unmittelbar aufliegt, also an der Steinfcheidung."

3ch befige ein foldes Stud Porphprichiefer und gu: gleich ein abgefonbertes Stud bes hier fogenannten Gneifes bon ber Steinscheidung. Es ift aber fein Gneis. fondern volltommen bas unter Dummer 21 und 22 gufgeführte Geftein, welches wir ein Auslaufen bes Granits " nennen mochten; wobei une noch folgender Umftand bebeutend vorfommt. Diefes unfer Geftein findet fich bei Engelhaus, wo befanntlich ber große Fels Porphprichiefer ober Rlingftein auffigt; und es ift alfo bier berfelbe Rall wie in Billin, nur baß bei Engelhaus Die Stein= fcheidung noch nicht entbedt ift. Diefe fonderbare Connexiou des Urgebirges aber mit bem Klingftein au mehreren Orten gu entbeden, mare um fo wichtiger, als bie Exemplare eines folchen Borfommens felbft in Billin felten find, und bas in meinem Exemplar eingeschloffene fogenannte Gefchiebe nicht beutlich genug ift, um irgend eine vollständige Borftellung ju erregen.

Das Gestein bessen Folge wir von Rummer 25 bis 29 beschrieben, ist hochst wichtig, und hat, obgleich schon herr von Ra at nig bestelben in feinen Briefen ges benkt, doch in dieser langen Zeit die Ausmerksamkeit der Geognosten nicht genugsqun auf sich gegogen. Ob man nun gleich gegenwärtig in der Mullerischen Sammslung febr instructive Exemplare davon sinder, die um

fo schägenswerther find, als man es in der Natur nicht gang bequem beobachten fann; so wird es boch einigermaßen problematisch bleiben, weil es bem aufmerkfamen Beschauer einen Biderspruch andzubruden scheint.

Betrachtet man es auf bem Bege, wie ihn unfere Rummern andeuten, fangt man an bem Puntte an, wo gang fcmale Sornfteinflufte burch einen feintbrnigen Granit durchgeben, fich nachher verbreiten, fich theilen, wieder aufammenfließen, und indem fie ben Granit auf taufendfache Beife burchschneiben, vereinzelte Theile beffelben in fich enthalten; betrachtet man nun weiter, wie die Bornfteinmaffe gunimmt, und ber Granit ber porber bas Enthaltende, bas Continens mar, nunmehr bas Enthaltene, bas Contentum wird: fo find wir freis lich geneigt unfere fimultane Erflarungeart bier angutven: ben . und wir burfen es um fo mehr, als biejenigen bie fich zu ber fucceffiven Erflarungbart hinneigen, zwar mes gen ber icharffantigen Form ber Granittbeile mohl eine Granitzertrummerung annehmen, aber boch auch ein un= mittelbares Gintreten ber Sornfteinmaffe gugeben. Uebers haupt ift biefes ein Puntt mo fich bie beiben Borftellungs= arten uabern, indem ba, wo der eine Beobachter gleich= geitig ausspricht, ber andere wenigstens gleich =nadigeitig au fegen fich bewogen findet.

Uebrigens fonnte man vielleicht auch bas gegenwartige Gestein ein Anslanfen bes Granits neunen, indem man baburch bas Ende einer Epoche bezeichnet, auftart baß man da, wo ein folgendes fogleich nachzuweisen ift, bas Auslaufen gang schicklich einen Uebergang nennen kann.

Ueber die Art, wie ber Ralf in biefes bem Urgebirg fo nah verwandte Geftein fich gefunden, wird man fich vielleicht noch weniger bereinigen. Betrachtet man ben Ralffpath, wie wir ihn unter Nummer 30, 31 und 33 aufgeführt, fo mag man fich wohl borftellen, baf berfelbe in die 3wifchenraume biefes unregelmäßigen Gefteine fich eingefintert; mobei benn aber bie Rrage ichmer ju beantworten bleibt, moher benn ber Ralt gefommen, ber fich in die Tiefen biefes Gefteins fo reichlich eingefentt? Betrachtet man nun gar ben ifabellfarbigen fbr= nigen Ralfftein, ber bei uns mit Rummer 32 bezeichnet ift, und die Urt wie er fich, feinesmege als Ginter, fonbern ale ein berber Beftanbtheil gwifchen ben ibrigen findet, fo wird man wieder barauf gewiesen, bag menigftene ein Theil diefee Ralte mit bem Gefteine felbft urfprunglich gleichzeitig fenn mochte.

Dem fen nun wie ihm wolle, so steht dieses Gestein in ber genausten Berbindung mit den beißen und warmen Quellen, die alle daraus bervortreten. Und weum man auch die in demselben offenbar enthaltenen Bestandtheile, den erst erwählten Ralt, den häusig vorsommende Schweselfies, nicht fur hinreichend halten sollte, die vormmen Quellen mit ihren Ingredienzien und Bedingungen hervorzubringen; so wird man boch eine entschieden

Mitwirkung nicht laugnen tonnen, welche icon fruber, obgleich vielleicht nicht bestimmt genug anerkannt worben,

Mochte es doch den Geologen gefallen, ju untersuschen und gelegentlich anzuzeigen, ob sich irgend sonstwo ein Gestein demjenigen abnilich, wie wir es von Nummer 24 bis 35 angezeigt, besinden mochte.

Bas fonft noch bei jener Cammlung zu bemerken ware, verspare ich auf ein andermal, und gebe nur noch einige Nachricht von ein paar geologischen Merkwardigkeiten, die mir dieses Jahr bekannt geworden.

Die erfte ift ein Gneis, beffen flafrige Textur burch beutliche fleischfarbene Telbfpathfruftalle hervorgebracht wird. Diefe find jenen Doppelfroftallen abulich welche wir unter ben Rummern 6, 7 und 8 eingeführt haben. Rur ift babei mertwurdig, bag wie ber Glimmer fich nach ihnen in feiner Lage bequemt, auch ihre Arnftallifas tion nach ihm fich einigermaßen gerichtet bat. Much laffen fie fich nicht abgefondert barftellen, fondern find mit dem Glimmer und dem übrigen Geftein innig verbun-Richt gar einen Boll lang, beuten fie, wie jene obgedachten Arnftalle, auf die fechefeitige Gaule fo wie auf ein rhombifch Tafelartiges, und machen burch Farbe und gleiche Mustheilung in dem gangen Geftein ein febr angenehm in die Mugen fallendes Mineral. Diefe Stein= art findet fich zwischen Tepel und Theifing. 3d) verbante die Renntniß berfelben ber Aufmertfamfeit und Ge= falligfeit des herrn hofrathe Gulger in Ronneburg.

In den geognostischen Sammlungen der mineralogischen Gesellschaft zu Jena findet sich ein Afchaffenburger Gneis, der einige Alehnlichkeit mit dem beschriebenen, doch nicht sein angenehnies Aussehen hat.

Sine zwepte geologische Merkwurdigkeit findet fich zwischen hof und Schleit, kurz wor dem letzern Ort, links an der Chanfice. Es zeigt sich bafelbst Basalt (Urgrunftein) von der schwarzesten und harresten Sorte, theils in unregelmäßigen Maffen, theils in deutlichen Saulen, vielfach bis in's Junerste zerklufter, und alle Rlufte selbst die zartesten mit Abbest ausgefüllt.

Co fest auch Abbeft durch den anftehenden Thonichiefer, fullt die Heinsten Abtheilungen der Gesteinscheidungen und verbinder sich innig mir dem Gestein. Die farte Berwitterung verhinderte die nahere Ginsicht bei einer flüchtigen Beobachtung; bafter zu wunschen ift, daß dieser Punkt die Aufmerksamkeir reisender Geologen auf sich ziehe.

Manches andere verspare ich fur den nachsten Jahrgang und fuge nur noch den Wunsch hinzu, daß die von mir nur im Allgemeinen angedeuteten Mineralien durch Ornstrognossen vom Metier nach und nach in der Kunstprache nichten beschrieben werden. Junischen sind zur Erleichterung der Kenntniß von dieser Seite die der deutendsten Eremplare in der Sanuslung der mineralogisschen Gesellschaft zu Jena niedergelegt worden.

Freimuthiges Befenntniß.

Die Natur, fraft ihrer Allthatigfeit, wirft in und an ber Nahe, so wie von fern her und in die Ferne; beibe Birfungen sind immerfort zu beachten, feine Beobachtungsweise barf und fann die andere verbragen. Borithende Blatter, vor so wiel Jahren geschrieben, sind ber Nahe gewidmet; man sucht merkwurdige Naturerscheinungen aus nahe liegenden Bedingungen zu erklaten, man thut es mit Recht, und wird es immerfort thun.

Wenn wir aber den Ursprung der heißen Quellen unmittelbar auf der Stelle suchen und zu finden glauben, so wird dadurch niemaudem die Befugniß verfilmmert, sie aus dem siebenben Abgrund unserer Erderuste die auf die höchsten Gebirge beiß und unverfühlt emporsprudeln zu lassen; und wenn letzere Borstellungsart jetz die herreichende geworden, so muß es erlande sepn daran bloß ein historisches Phanomen zu erblicken, und dagegen auch bei einer historische herrbminlichen, und dagegen auch bei einer historisch herrbminlichen, und dagegen auch bei einer historisch herrbminlichen, und dagegen auch bei einer historisch zurfdrung, welche von ihrer Seite gewiß nicht minder die Erfahrung zu bereichern in Thättigkeit bleiben wird.

Man beachte nachgemeldeten Fall.

Auszug eines Schreibens

bes

herrn Barons v. Efchwege.

Liffabon ben 2 Juny 1824.

"Das problematifche Phanomen, wovon man das Rahere zu wiffen wunfcht, steht ausführlich beschrieben in dem Diario do Governo vom 22 Januar 1821 und erzeignete sich am Rio Douro.

Der Besiger eines Gartens baselbst ging um 10 Uhr Morgens aus, um ben Schaben, burch heftigen Regen veranlaft, in Augenschein zu nehmen; noch wenn Schritte vom Garten entfernt sieht er auf Einmal einen großen Fleck Laubes sich erheben und aufthörmen, mit surchtbarem Geibse kommt eine Wassersäule emporgesströmt, Weinpslanzungen, Keller und Sanser welche bieser Ausberuch erreichte, wurden sortgeriffen, und vier Menschen versonen babei das Leben. Nachben das Wasser sich verlaufen, war ein großes Loch entstanden was außerordentlicher Tiefe, welches start rauchte, an den anbern Drten in der Nachbarschaft waren ebenfalls Ansberliche gewesen."

Saufig niedergegangenes Regenwaffer sammelt sich in Webirgebbben, es fentt fich in Schlucten tief hinab und sucht sich endlich in der nachbarlichen Gene einem flichen Weg zu gewaltsamer Entladung durch leichten fruchtbaren Boden; der fleigt und wirft es nach Berbaltniß seiner Maffe, seines Falles und Druckes.

Sollte hiedurch das Phanomen nicht genugsam aufgeklart fenn? sollte man auch hier Bulcane und Erdbeben zu Salfe rufen?

Recht und Pflicht

Wenn ber Natursorscher sein Recht einer freien Beichauung und Betrachtung behaupten will, so mache er
sich jur Pflicht die Rechte der Natur zu sichern; mu da wo sie frei ist, wird er frei sepn, da wo man sie mit Menschensagungen bindet, wird auch er gefesselt werden.

Eins der größten Rechte und Befugniffe. der Natur ift, dieselben Zwecke durch verschiedene Mittel erreichen ju tonnen, dieselben Erscheinungen durch mancherlei Beguge zu veransaffen. Nachstehendes biene zum Beispiel:

Schon im Jahre 1822 wurden die Naturfreunde, die sich im Marienbad geognostisch beschäftigten, auf den Einstuß hingewiesen, welchen die dort so start wirkenden Dunstarten selbst auf das Urgestein ausähren, indem sie einige Theile dessieben politig aus und aufzehrten, andere unverändert stehen ließen und so ein löcheiges, oft blasenartiges Gestein darztellten. Feldspash, und Glimmer war es eigentlich den sie seindelig behandelten, selbst die Almandine blieben nicht ausgeschlossen, der Quard indessen blieb fest, ftarr und unbereichtet.

Im Jahre 1823 beachtete man dergleichen Borkommen genauer; man veransafte eine Sammlung, welche icon an und für sich, besonders aber mit dem unverschreten Originalgestein in Bergleichung gebracht, bochst merkwirdig ist. Die aufgeloften Theile nähern sich der Porcellanerde, daher die Exemplare, indem auch Quary weiß ist, meistentheils ein helles Ansehen haben. Der Ratalog von dem vorliegenden Gestein bildete sich solgendermaßen:

Durch das Gas des Marienbrunnens angegrifs fenes Grundgebirg.

- 1) Grobtbruiger Granit mit ichwarzem Glimmer; 2) feintbruiger Granit;
- 3) feintorniger Granit mit Schiefriger Zertur;
- 4) ein Stuct bon mittlerm Rorn;
- 5) Quarggang, woran die Zellen des Feldspaths noch zu feben;
 - 6) Granit, wo ber Quary überwiegend mar;
 - 7) bren fleinere bergleichen;
 - 8) Gneis von mittlerm Rorn;
 - 9) befigleichen etwas grober;
 - 10) befigleichen noch grober Rorn;
 - 11) beinahe baffelbe, nur feiner;
 - 12) befigleichen gang leicht;
 - 13) befigfeichen von bem allerfeinften;
 - 14) Sornblende mit Almandinen;

- 15) gefundes Geftein, nur von außen angegriffen;
- 16) befigleichen mehr, und fcon gellig;
- 17) befigleichen, beinahe gang aufgezehrt;
- 18) gang zellig, die Almandine nur wenig bemertbar;
- 19) ein fleines Stud, mit noch auffigenden 2012 mandinen;
- 20) vollig bimfteinartig, ohne Kennzeichen des Dris ginalgesteins;
- 21) ein dem Glinumerschiefer verwandtes Gestein, mit großen Almaudinen, die im gesunden Bustande als schwarze Punkte sichtbar find;
- 22) ansgefreffener Gneis, von ber rechten Seite ber Strafe nach Tepel;
- 23) porphyrartiges Geftein, ale Gangart im Granit vorfommend, wo blog bie feinen Gange vom Quary fteben geblieben;
- 24) besondere Anfmerksamkeir verdient ein zelliger Quarz, deffen Entstehung dadurch deutlich wird, daß man sehen kann wie das Gas theilweise das in den Zwischen-raumen noch hie und da sichtbare Gisen aufgelost und weggenommen hat.

TWO PURCHES THE SECRET OF RESIDENCE.

Seftaltung

großer anorganischer Maffen.

Bon einer geringen, fast unscheinbaren Raturwirfung, bie wir als Experiment täglich wieberholen können, bon einer partiellen Zerstbrung urwelrlicher Gebirgsarten, gehen wir zu einer ber ungeheuersten Birfungen iber, bie unsern Geist erheben und durch Anschauung in die Borzeit versegen soll. Wir sprechen von der Gestaltung der Schneemassen auf den hochsten Gebirgen.

"Bifcher: Bergreifen 2ter Thl. G. 153. Gerac, eine große parallelepipedifch geformte Maffe Schnee. In folche regelmäßige Formen theilen fich die Lavinen, wenn fie eine Zeit lang gelegen haben."

"Joseph Samel: Beschreibung zweier Reisen auf ben Montblane. Wien 1821. 3wanzig Minuten nach 7 Uhr erreichten wir die erste ber brey Schnee-Schenen, welche zwischen bem Dome du Gonte und bem Mont Maubit (einer Felsenreibe, welche bie hitliche Schulter bes Montblane bilber) eine nach ber andern von Norben nach Siden folgen. hier hat man nahe zur Rechten auf

bem Dome die ungeheuren in die Luft ragenden Eismaffen, Gerace genannt, welche man vom Spamounnthal aus fehr gut fieht. Der himmel, welcher dunkelblaue Karbe zeigt, erichien neben diesen blendend weißen Eisthurmen fast fcwarz.

Diese Benennung Gerac fommt von einer Art im Thal verfettigter weißer Molfentafe, der in parallelepipedischen Formen gepreßt wird, und nachgehends bei m Trocknen an den Ränderu Riffe befommt, wodurch er biesen Eismassen in etwas ähnlich sieht. Bielleicht kommt ber Name des Kases von Serum, Mosse.

Bei diefen, freilich nicht gang hinreichenden, Relationen machten wir, in Gefolg vielichtiger Gebirgebeods achtung, nachstehende Betrachtung: Die Schneemassen, jobald sie foliveseinen und aus einem staubs und stockensartigen Zustande in einen festen übergehen, trenuen sich in regelmäßige Gestalten, wie es die Massen des Minestalteichs thaten und noch thun. Sie stehen als große Wäube auf den Berggipfeln wie die mauers, thurms und sausenartigen Granitmassen auf den Bergreisen. Bahrschichtlich aber sind dies große vollagen eingeschlossen, ununuterbocheun Flächen eingeschlossen, souden gleich jenen Kasen deren sie verglichen werden, Riffe, Einschultte, nud nach unserer Borstellungsart nicht zufälige, sondern regelmäßige.

Betrachten wir am Sarge bie großen emporftehenden

Rlippen, 3. B. Arendoflint und die Bernigerbder Feuerfteine, fo wird eine gemeine Ginbildungsfraft gar nicht ju fchelten fenn, wenn fie folche als Rafe ober Ruchen übereinandergethurmt ansprache. Nicht allein alle Rels= arten des Urgebirge, fondern bie berauf jum bunten Sandffein und weiter haben bas Bedurfniß fich in maunich= fachen, regelmäßigen Richtungen zu trennen, fo bag Darallelepipeden entftehen, welche wieder in der Diagonale fich zu burchichneiben bie Geneigtheit haben. allgemeinen Gefebe habe ich vor vierzig Jahren am Sarge nachgefpurt, und bemabre bavon bie fcbnften Beichnungen eines trefflichen Runftlere, und war ichon bamale nicht abgeneigt ju glauben, bag biefe großen inneren Trennungen ber Gebirgemaffen fich auf tellurifche und fosmifche Wirkungen beziehen mbdhten, wovon die fudubrbliche uns langft befaunt mar, die westoftliche aber erft neuerlich offenbart worden ift.

Um sich aber von solcher Bestaltung der Steinmaffen ben Begriff zu erleichtern, so fingire man daß ein Gitters werf durch sie durchgebe, und zwar sechsseitig, wodurch so viele einzelne Korper abgeschnitten werden, cubisch, parallelepipedisch, rhombisch, rhomboldisch, saulen- oder plattenformig, welcher Art es auch ware.

Siebei muß man sich aber fagen: biese Trennung fen anzusehen als ibeell, als potentia, ber Mbglichkeie nach, und fen baher theilweise sowohl an eine ervige Ruhe gebunden, als einer fruheren ober fpateren Ers scheinung anheim gegeben; ba benn nicht alle intentionirs ten Souderungen jedesmal zur Wirflichkeit gelangen und man fie vielleicht nur hie und da actu in der Gegemartt vorzeigen kann, indem an großen Gebirgekopern oben ans gebeutete Formen bald einzeln ausgebilder hervortreten, bald aber in große Maffen verschlungen und darin verflectt gedacht werden miffen.

Durch diesen Begriff tommt auch der Zeichner ganz allein zur Fähigkeit, Felsenvände und Gipfel richtig und wahrhaft darzustellen, indem er das Unsschädenen Scharafter im Kleinen wie im Ungeheuren durchzusschlätzung wird ihm flar, er begreif wermag. Die Urgestaltung wird ihm flar, er begreif wie dasselband erscheinen bald platte, Salle ind doch auch als Wand erscheinen tonne, und wie allen diesen Phânomenen eine verwandte Korm zum Grunde liege.

Eine folche hypothetische Gebirgsbarftellung haben wir auf einer Zafel versucht, beren Raum mit gegitterten Linien burchzogen, ein landschaftliches Bild aber, bem man biefe Grundzüge taum aumerkt, in biefes Gewebe hinein gegeichnet ift.

Bon ber oben erwähnten 1784 forgfältig, mit manchen Aufopferungen, burchgeführten Sargreise haben wir sehr sichen, uoch jehr wohl erhaltene schwarze Kreidezeichnungen, meist in groß Folioblättern mitgebracht. Bertleimert fommen sie nicht werben; ber Auswand sie in Rupfer stechen zu lassen war abschreckenb; nun aber waten fie lithographisch vielleicht eher mitgutheilen, nur wird ein fehr gewandter, mit charafteriftischem Geifie begabter Runfiler, ber Cache fundig, liebevoll fich damit zu beschäftigen haben.

Einstweilen fiehe das Bergeichniß hier an paffender Stelle.

- 1) Teufelstangel und herenaltar auf dem Broden; meifterhaft charafteriftifcher Umrif, hinreichend ichattirt.
- 2) Arendsflint, eine Felsgruppe vom Broden nordwestwärts, hievon stellt diese Nummer mit den dren folgenden einzelne Klippen vor Augen. Umriß einer grofen Felsmasse, mit wenig verticalen und vielen horizontalen Abtheilungen.
- 3) Defigleichen, boch von gang anderer Naturconftruction als die vorhergehende; die Sauptmaffe mit Aufmerksamkeit ausgeführt.
- 4) Kleinere Zeichnung, den Granit tugel: und faulenformig zugleich vorstellend.
- 5) Abermale eine Felomaffe von Arendetlint; forg: faltiger Umriß und gur nothigen Deutlichkeit ichattirt.
- 6) Ein Schuarder, einer der schönen Grauitfelfen die auf dem Barenberge in der Nahe von Schierke steben. Der Punkt ift bemerkt, wo dieser Fels die Maguetnadel verandert. Genauer Umrif, burch Schattirung hervors gehoben.
- 7) Wernigeroder Feuerstein; der hauptgegenftand von oben berein charafteristisch ausgeführt.



- 8) Bei ber Sufenburg an der Bube, quargreiches porphyrartiges Geftein; forgfaltiger Umrif der Saupts partien.
- 9) Der Punit wo die Bude von oben herab ans dem Schiefergebirg auf ben Granit ftoft und durch benfelben bindurchbringt. Aleine Zeichnung, auf ber Grange beiser Gefteinarten genommen, wenig colorirt. Der fehr quarzhaftige Thonschiefer ift blaulich; ber Granit rothelich angewaschen.
- 10) Aus der Sibbe in der Schlucht weiter abwarts, wo die Bude fehr gedrangt ein Beden macht. Man bemerkt den bei hohem Waffer durch das vorbeistromende Klosholz ausgewaschenen Granit.
- 11) Granitfelfen, vom linken Ufer ber Bude, unster bem Roftrapp; gehorig fchattirte Zeichnung.
- 12) Defigleichen. In der Sobie der Felfen des Rogstrapps felbst, Umriß; der Borbergrund charafteristisch ichattirt.
- 13) Gin befigleichen, aus bem Bubethal emporafteigender Granitfelfen; volltommen ausgeführte Beichanung.
- 14) Granitflippe im Oderthal, jum Begriff von verborgenen und offenbaren Berfluftungen fehr bienlich.
- 15) Riefelichieferklippe an ber Oder, merfwurdig wegen ber horizontalen und verticalen Ablbfungen. Charrafteriftische Stigge.
 - · 16) Marmor mit Quary burchzogen, die Ralftheile

wittern aus, der Quary bleibt ftehen; dieß gibt bem Fels ein gang eigen ausgefreffenes Ansehen. Aus der innern, unangegriffenen Maffe laffen fich bebeutende Zasfeln schneiben und schon poliren. Oderthal?

- 17) Der Subichenstein, Kalkfelsen am Iberge in der Rabe der Bergkadt Grund, eigentlich ein Korallenfels, an welchem auch die tellutischen Trennungen, obgleich unregelmäßig, zu bemerken sind. Bollfommen ansgefährte Zeichnung. Die zwepte Bignette in bem wichtigen Werke unseres abgeschiedenen Freundes von Tre bra (Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Deffau und Leipzig 1785. Fol.) ist eine leichte Stige nach der mit der größten Sorgfalt vollsommen ausgeführten Zeichnung.
- 18) hand = Ruhnenburg: Sandstein, vollig ausge= fuhrte charafteristische Zeichnung.
- 19) Graue Bade, in der Nahe von Bilbemann,' fibhartig gelagert; forgfaltigst ansgeführte Zeichnung.
- 20) Eingang gu der Baumannehbhle; flein Querfolio, angetuscht, die Marmormaffen in ihrem charafterlofen Charafter wohl ansgedruckt.
- 21) Eisengrube in Thonschiefer vom Tage herein; Eisenstein und Gebirgsart find so vermischt, daß gewissermaßen nur ein Raubban flattfindet.
- 22) Feftung auf bem Regenstein, in den Sanbstein eingegraben; bas Gange gerftort und verwittert, flein Querfolio.

- 23) Soblen auf dem Regenstein; fliggirt, nicht fonberlich charafteriftifch.
- 24) Die alte Burg bei Langenstein. Fluchtige aber flare Beichnung, die Gebirgsart nicht carafteristisch.
- 25) Die Claufe bei Godlar; Sandftein; charaftes riftifc.
- 26) Teufelsmauer bei Thale gegen Queblinburg; fo mertwurdig als ichbn gezeichnet, die Nothwendigkeit des Einsturzens mancher Gebirgsarten unter gewiffen Umftanden vor Angen gestellt.
- 27) Gypowande bei Ofterobe; reinlich unriffen und angerufcht, ben fchwachen Charafter Diefer Geffeinart gludlich aussprechend.

Borgemelbete Sammlung ist wie man sieht nach einer gewissen Ordanung gereibt, sie führt vom Grauit des Brockens die jum Gypefelfen von Ofterode, freilich weber vollkommen in geologischer noch geographischer foch Ooch wurde sie in beiden Ruckfichten schon vollständiger werden, wenn man eine vorratbige doppeter Angabl von kleineren weniger ausgeführten Untriffen, Stigten und manchen slichtigen Entwurf dazwischen legen wollte, welches um so instructiver seyn wurde, weil jedes dieser Blatter, wenn auch mit weniger Zeitaussmad doch immer zu jenem ausgesprochenen Zwecke mit Ueberlegung gesertigt worden. Ein lasonisches gleichfalls, übrig gebliedenes Tagebuch wurde dadei noch weiter behülflich seyn.

Bon jenen fleineren Zeichnungen bemerte folgende:

- a) herenaltar auf dem Brocken, in geschichteter Lage; noch vor funfzig Jahren glanbte man hier eine durch Mens schenhande ausgerichtete Mauer zu erblicken.
- b) Arendeflint; eine auf regelmäßigem Natur: Dies beftal aufgerichtete Felfenfaule.
- c) Unter dem Roftrapp an der Bude; fluchtige Sfigge, die fteilaufftrebenden Felfenpartien fehr gut ausdruckend.
- d) Treppenftein, an der Oder; regelmaßig recht: winklicht getrennte Granitmaffe.
- e) Unter dem Treppenfteig am Baffer; an unformliche Granitmaffen auftofiende fauftgeneigte regelmäßige Bante beffelben Gesteins.
- f) Ziegenruden im Oderthale; beinahe verticale Banke, horizontal und diagonal durchschnitten.
 - g) Ralfhohle von oben erlenchtet; mahlerifder Effect.
- h) Berfteinerungslagen unter Grauwackebanten, am Schulenberg auf dem Dberharg.
- i) Rittelsthaler Sypobridge; fleines Mufterfind, bie horizontale und verticale fcmantende Durchfluftung biefer Gesteinart barfiellend.
- k) Claufe bei Goslar; in den Saudstein gegraben, mertwurdig wegen regelmäßiger boch schwankender Zerfinftung.
- 1) Rammeleberg bei Goelar; meisterhafte kleine Zeich: nung, ben bbeften trofilofesten Zustand, auf der Oberflache metallischer Naturschätze, vergegenwartigenb.

Gebirgs. Gestaltung im Sangen und Eingelnen.

Ehe wir auf unferm bezeichneten Bege nunmehr weiter ichreiten, faffen wir in einem Rudblid basjenige gufammen wovon bisber gehandelt worden.

Große anorganische Maffen gestalten fich folibefeirend und zwar regelmäßig. Wir gebrauchten ein Gitterwerf als Gleichniß, und gaben ben Katalog einer Sammlung von Zeichnungen, zu diesem Zwecke vor vielen Jahren aufgenommen und bis jegt forgfältig aufbewahrt.

Den Augenblick ber Solibescenz hat man als hochft bebeutend zu betrachten. Solibescenz ift ber lette Act bes Berdens, aus bem Fillsigen durch's Beiche zum Keften hingeführt, das Gewordene abgeschloffen darzitellend.

Im Solibesciren, im Uebergang aus bem Beiden in bas Starre, ergibt fich eine Scheidung, fie fen nun dem Gangen angehörig oder fie ereigne fich im Innerften der Raffen.

Goethe's Berte. LI. 86.

Sene Urburchgitterung, wie wir, bas Dbgefagte in's Rurge gu faffen, Die Ericheinung actu, Die Bermuthung potentia nennen wollen, gefchah niemals ohne Sonde: rung: denn alle Bebirgemaffen find mehr oder weniger gufammengefett; baber entftanden gleichzeitige Gange (Diefes ungulangliche Bort muffen wir einftweilen gebrauchen), Gange die mit Gestein : Abtheilungen varallel geben, diefe mogen nun vertical aufgerichtet fteben und beghalb als Bande gelten, oder unter verschiedenen Binfeln geneigt, bald mit dem Namen Bante, und endlich wohl gar Lager bezeichnet werben. Diefe Gange forechen wir als gleichzeitig mit ber Gebirgemaffe an. Wer einen Schriftgranitgang in einer Granitmaffe eingeschloffen, ihrem Rallen und Streichen genau folgend, mit Mugen gesehen hat, ber wird ben Sinn begreifen ben wir in biefe Borte legen.

Jene Scheidung wird also von der hauptgestaltung mit fortgeriffen und fugt sich in die Richtungen jenes Gitterwerks.

So viel sey vorläufig von einer Angelegenheit gesagt, bie icon tausenbfach mit mehr ober weniger Glack ausgesprochen worden. Man erinnere sich der Fallungs-Theorie, welche so überhand nahm, daß eines werthen Mannes, von Charpeutiers, verständige Bemübungen abgelehnt, beseitigt, misgeachtet, verzessen und zulegt gar nut durch hohmed wieder zur Erinnerung gebracht wurden. Ein Wiederausnahme der Arbeiten

La Sacole

eines bocht finnigen Worfahrs wurde gerade jest einen guten Gindruck machen und vielleicht von erfreulichen Folgen fepn.

Aber gleichzeitig mit jener Scheidung, bie bem Gan: . gen folgen muß, geht im Innerften ber Daffen noch eine besondere vor, welche ben eigentlichen Charafter ber Gebirgeart ausspricht, und biefes ift, mas wir porphnr= artig nennen. Much bier wie bort fonbert fich bas Reinfte, ober vielmehr homogenfte, nicht fowohl vom Unreinen als vielmehr vom Frembartigen, bas Ginfachere vom Bufammengefetten, bas Enthaltene vom Enthalten: ben, und grar fo, bag man oft bie Sbentitat beiber nachweifen fann. Ungahlige Beifpiele, vom Granit bis jum letten Gope und Raltftein, find ben Freunden bie: fes Biffens befannt. " Gehr oft ift bas Enthaltene bem Enthaltenben nabe verwandt. Die Carlebaber und Ellbogner 3willingetroftalle find eigentlich froftallifirter Granit; Die großen Granaten ober Almandine von Iprol find offenbar fruftallifirter Glimmerschiefer, Die Gifengranaten Erpftallifirter Gifenglimmer.

Wie nun biefe Gestaltungen fich felbst in beengender Maffe bervorthun, so werden noch mehr die durch geiflige Auflbsung befreiten auf leeren Gebirgskluften und Schulch ten herungesichteten Us-Theilden fich noch reiner abtrennen und die gleicharbigen sich einander zugesellen. Dier haben wir albbann die gang reinen Arpfallbildungen, au

benen wir und bochlich erfreuen," unfer Biffen baran bils ben und ordnen tonnen. " and bent to ben und ordnen tonnen."

Auch jene porphyrartigen Erscheinungen habe ich forgfaltig gesammelt, und wie fich bas oben Behauptete in einzelnen Beispielen ausspricht verbient wohl eine besonbere Behandlung. Jedoch finde eine chemische Erfahrung bier einstweilen Plat.

a rim otto

Ich erhielt ein Blas Opobelbot von gleichartiger triffs durchscheineber Maffe, worin aber runde weiße kryftallistirte Abryerchen in Leiner Erbsengröße schwebend gehalten werden: Bei einer nahern Erkundigung vernahm ich, daß dieses Glas erst vor dren Wochen beretter worbein. Schon am zweven und dritten Tage zeigen sich Pulnttchen; die sich nach und nach vergrößern und eine kryftallinische Form aunehmen, an welchen jedoch im Berlanf der Zeit kein weiterer Wachschum zu bemerkenist.

Ferner hat fich gefunden, daß in fleineren Glafern bie Renftallchen haufiger und fleiner ale Diefentbener enteftehen, wodurch wir befehrt werden: daß sogar das Maß der Raumlichfeiten auf die Arnftallbildung entschiedenen Ginfing hat, und zugleich auf maniches oryttognostische Bortommen hingewiesen find.

Muf diefem Bege jeboch begegnen wir einem anbern Phanomen, das und bei feiner Unerforschlichfeit nicht loslagt. Golidefceng ift mit Erfcutterung



verbunden. Rur felten dommt biefifereignig, ifeiner Bartheit megen; jur ummittelbaren entichiebenen Anerkennung.

"Derjenige welcher bei dem Bersuch bas Queckfilber gefrieren zu machen die Glastobre in der hand bielt, fübite in dem Augenblick als des Metall feinen fühftigen Aufand verlor eine plotliche Erschafterung; aund eine gang abniche Erscheinung finder bei Meffwerben bes Phosphore ftatt."

So zeigt fich auch Solibescenz durch Erschütterung. Ein Glad Baffer, nahe am Gefrieren durch einen Schlag erschüttert, krostallisirt sogleich.

Gebenken wir an diefer Stelle, wenn fie auch weit abzuliegen scheineu, ber Shlabnischen Bersuche, wo die Erschitterung, regelmägig geleitet, augleich mit dem . Ton eine Gestalt bervorbringt. Auf Glastafeln ist das Phanomen jederman bekannt, vielleicht nicht allen folgendes.

Wasser, auf slachen geränderen Glastellern, mit Semen lycopodii bestreut und durch einen Biolindogen angeregt, gibt, in vielfältigen Abtheilungen, die Erscheinung gegitrerter Flächen und eines entschiebenen Gewebes, so daß der umsichtig thätige Heusingenbesten in seiner histologie (Hyphologie) gedenten tounte. Purstin je, ein mertvodröger Forschen urter Zeit, hat mit solches Gewebe durch eine scharfsinnige Borrichtung auf Glastässelchen frürt und freundlichst mitgetheilt.

Die entoprifchen Erichelnungen laffen fich gleichfalls hier anschließen; durch schnelle Beranderung der Temperatur solideseirt ja in den Glastafelchen eine sonft voraberfliegende Gestaltung.

Bebeutend hab ich immer die Betrachtung gefunden, die und bas matro : mitromegifche Berfahren der Natur einzufeben fähig macht: denn diefe thut nichts im Großen was fie nicht auch im Rleinen thate, bewirft nichts im Berborgenen was fie nicht auch am Lagelicht offenbarte.

Daß der Thonfchiefer im Großen von Quarzgangen hausig durchfest werbe, ift bekannt; nun aber traf ich eine dergleichen Gebirgeart, deren mäßige tragbure Mafen nach einem gewissen Streichen von Quarzgangen durch zogen waren, indessen schieftrige Wolosungen biese Massen rechrwinkelig auf die Richtung der Gange zu schmalen Tafelchen trennten und so naturliche Durchsthnitte vor Augen legten.

Ich lege ein folches Thonschiefer-Taffelchen bor mich, so baß ber barauf sich zeigende etwa seche Linten Karke Quarggang in horizontaler Richtung sev, ein schmidterer etwa eine Linie breiter Gang tommt auf bem eisteren im Wintel von etwa 45 Graden an, wird sogleich nach bem Perpendiel zu gebrochen, geht sichtlich durch ben fikarteren hindurch, kehrt unterwarts in die erste Richtung zur ridt und fest parallel mit ber Eintritte Linte seinen Weg weiter fort. Dier gebrauche ich, wie man sieht, eine

bekannte Terminologie, deren man fich bedient um das Phanomen anzuzeigen, wenn das Licht, oder beffen fogenannter Straft, aus dem dinneren Mittel in's dichtere und von da wieder in's dunnere übergeht.

Und fürwahr, waren unsere Täfelden in Linearzeiche nungen auf eine Rupferplatte gebracht, so wurde jedere man glauben es sepen aus einem physikalischen Compenbium jene auf die Lehre von Brechung des Lichts bezuglichen Figuren copies worden.

Doch wollen wir die Analogie nicht weiter treiben, sondern nur erzählen was wir vor und seben: der schwachere Gang auf dem ftarteren, vertical im rechten Wintel anlangend, scheint von seinem Wege nicht abgelente; doch geben genau betrachtet zwen Gange niemals durch boch gehen genau betrachtet zwen Gange niemals durch einander, ohne daß sie einigermaßen in ein Schwanken geriethen und eine leise Wirtung solches Jusammentresfens andeuteten.

Der Fall welcher felten vortommt, daß der schwächere Gang den ftarteren verschiebt, dentet auf die Ersahrung, baß ein gang leeres Rluftchen ben Gang and feiner Richtung bringt, ihn aber nicht ruchwäres lentt, sondern vorwarts gu schieben die Eigenschaft hat.

Einen einzigen Fall hab' ich gefunden, wo der fcmds dere Gang den ftarteren vertical durchfrengend ihn beinahe um feine Breite niederbrudt.

Im Thonfchiefer finden wir durchaus die reinften Beisfpiele gu biefer Lehre; ber Riefelfchiefer hingegen ift fo

vielfach durchzogen und durchfluftet, daß bedeutende Beispiele nicht berauszuheben find. Der Marmor bietet uns abnliche Betrachtungen bar, nur ift alles leichtfettiger und unficherer; boch fehlt es auch hier nicht an einer gewiffen confequenten Bestimmtheit.

Gin mertwurdiges Beifpiel, wodurch die Erichuttes rung bei ber Golidefceng une bor Mugen gebracht wirb, ift ber allbefannte Florentinifche Ruinenmarmor. Bahr= icheinlich entsprang er aus einer eingefinterten Gangart, Die an einer Geite fich banbartig zu bilben im Begriff mar, ale ein gewiffes Buden bie garten Streifen mit bers ticalen Rluftchen burchichnitt und bie borigontalen Linien bebeutend verrudte, bag bie einen bober geboben, bie andern niebergehalten murben, moburch une benn bie Beffalt einer ludenhaften Mauer vor Mugen tritt. Ins beffen war am entgegengefetten Saalband bie Daffe breiartig in Bewegung; biefe von jenen Erfluftungen menig erleidend ericheint nun bei geschnittenen und pos lirten Zafeln über ber Landichaft ale Bewolfung, wer es bafür will gelten laffen; boch gleicht biefe Stelle bet vors anglichen Exemplaren gang beutlich bem fogenannten prieutglifchen Alabafter, einem buntgeftreiften burchicheis nenden Ralfipath.

Ferner befig' ich andere Beispiele beffelben Marmors, wie fie mir qur einmal vorgefommen. Die Maffe udmlich, wie fie aus bellerem Grunde zu mehr ober weniger, bellern Bestandtheilen fich fondert, hatte nicht die Tenbens wie vorige fich banbartig zu bilden, sondern mag unbestimmt durch Scheidung neben einander schwimment, bei der Solidescenz von Erschlitterung ergriffen, durch ungahlige fichtbare Aluftchen durchtreuze worden fenn.

Run fieht man bie verschiedenfarbigen gesonderten Bestandthelle geradlinig in bestimmte Raumchen einges faßt, in Dreyecken, Bierecken, alles meist rhombisch spigs und stumpfrointelig.

Mehuliche Erscheinungen finden wir im Großen: benn man-durf ben eribenannten Ruineamarmor und beffen Durchschnittstäfelchen mir einem Durchschnitt vom Riegeleborfer Alby vergleichen, so wird man die große Aehnlichkeit bewundern.

Alles diefes ift nur gesagt, daß die Ratur nicht fpåtter gewaltsame Mittel anzuwenden braucht, um dergleichen Ericheinungen mechanisch hervorzubringen, sondern daß sie in ihren ersten Anlagen ewige, aber ruhende Krafte besigt, die, in der Zeit hervorgerufen, bei genugsamer Borbereitung das Ungeheure so wie das Zarteste zu bilden vermögen.

Der bei Imenau vorkommende Bandjafpis gibt und von einer gleichen Naturwirtung fcbne Beifpiele. Die einzelnen drepfingerbreiten Stude zeigen eine febr regelmäßige Streif ubildung, graubraunlich dunkel auf hellerem Grunde. An vielen Studen ift biefe Linearzeichnung unverructt, an anderen aber bleibt zwar bas parallele Berhaftinis burchaus rein, allein die Linien find burch einen Kleinen Schreck im Augenblick der Solibestem verschoben und also erflarrt baß sie nunmehr ein gelindes reppenartiges Steigen und Fallen vorweisen. Was wir also vorher an einem leicht determinablen Kalfgestein gegieben haben, erblicken wir nunmehr an einem seinem gigen Thongestein.

Bon einer befrigern Erschütterung in einem folchen Augenblicke gibt ums ber Arummerachat einen bebeutenben Beleg. Sier ift auch bie erfte Lenbeng gunt Bandoartigen unverkennbar, burch eine Sibrung jedoch warb
fie aufgehoben und in einzelne Stüdte gertheilt; die Chalecdon-Maffe jedoch, die allen Achaten gum Grunde liegt,
in dem Augenblicke noch weich, erstarrte zugleich mit ben
Trammern die fie enthielt, und fo ift uns ein schbnes
Mineral vorbereitet worben.

Ich befige eine Tafel Altborfer Marmor, bren Buß lang, zwey breit, beren ausgeschweifte Form barauf hindeutet, baß sie fruher sarftiftiche Gemächer verziert bat, und sie verdiente biese Ehre wohl: benn auf einem grauen Grunde liegt Ammonshorn an Ammonshorn; die Schale bes Gangen ift noch deutsich sichter, der vorbere Theil von der Grundmasse ausgefällt, ber hintere reiner weißer

Ralfspath. Jedem Raturfreund ift dieser Marmor von Altvorf bekannt, mir aber wurde an diesem Stide zuerst solgendes bedeitend. Es geben zarte Richte quer durch das Ganze durch, die, wenn sie auf ein Schnedenges haus treffen, solges um einige Linien verschieden; an anderen einzelnen Mustersthicken sand sie solgende verbieden von der Balls, daß die Schneck auf vier Involsthielte eines Pariser 30lls verschoben war.

Das was wir also am Bandjaspis, am Morentiner Marmor erblicken, fordert uns hier abermals zur Betrachtung auf; hier liegt es dem Andlick deutlich vor, daß das Ganze noch weich, noch determinabel in einem gewissen Grade von Erharschung muß gewesen seinem gewissen Grade von Erharschung muß gewesen seine zichten Richten fichtung, obzeich wellenstruig, durch das Ganze hindurch liesen und alles was sie durchschnitten von der Stelle schoben. Außer diese handtlassen find fleinere, die ich durch Bermittelung des herrn Professes Schweig ger einer alten wadern Kreundin, der Frau Burgemeisterin Baureis in Nurnberg verdanke, mit welcher, wie früher mit ihrem Gatten, durch manche Zeit hindurch ein naturwissenschaftlicher Berkehr flatt gesunden.

Bon einem folden Salbgewordenen, Gefibrten und wieber jum Gangen Gefügten haben bie Geognoften ichon manche Beispiele angeführt, und man wird mit einiger

Mufmertfamteit noch viel mehrere finden, und manches fogenannte Breccienartige wird bierber gu adbleu fenn. Die Quarafelfen am Rheinufer unmittelbar , unter ber Rochus - Capelle gehoren hierher; fcarftantige Quargrrummer find burch eine frifche fluffige traftige Duarge maffe gu bem fefteften Beftein verbunden, wie wir ja auch im Organischen erfeben, bag ein geheilter Rnochen por einem Bruche an berfelben Stelle ficherer ift als am benachbarten gefunden. 20 1 10 eiffe nur abur goll and a ferre of a section of the sect a particular Mintal and in Judicial and countries Francisco Company (1992) and the company of the company Lexibility of the section of the section of the section of able to the formation as 71 65 JEE 600 9 Company of the section was a resident space. and the second of the second of the second of the Springer A dear or of this Art and the Control Williams ing gramings and him to present the state of 5000 war and a first man . the product is en garange generally in the State garanteestigen

Level Control of the State of the of the Stat

telene die Seutschaft and

egen ng gert net den die einem oord. Sie Seen as to die eine ein de een de

geognofifchegeologisch bargestellt

Chr. Referftein.

Adiford from the mer, 1821.

Eine Zeitichrift, zwen hefte, Iftes heft: General-Charte von Deutschland, zwen Durchschnitte von Sid nach Nord. 2tes heft: Zwen Durchschnitte von West nach Dit. Charte von Tyrol.

Den Dant welchen Freunde der Geognosie Deren Referskein schuldig werden, kann ihm niemand frober und aufrichtiger abtragen als ich, da mir seine bedeutende Arbeit gerade zur rechten Zeit forderlich und nutglich wird. In einem Alter wo man Resultate wünscht, ohne daß man sich selbst im Stande fahlte in manchen Fächern zu einer Bollständigkeit von Erfahrung zu gelangen, das Edugstvorhandene mit dem Neuentveckten überseis dar zu verfnulpfen, ift es bocht willsommen, wenn Ingere unsern Borsab seisten, unsern Wunsch erfüllen. Wenn ich gedenke was ich mich seit funsig Adren in biefem Fache gemaht, wie mir tein Berg zu hoch, tein Schacht zu rief, kein Stollen zu niedrig und keine Beblie labprinthifch genug war, und nun mir bas Einzelne vergegemartigen, zu einem allgemeinen Bilbe verfindpfen mbchte; fo kommt mir borliegende Arbeit, insofern fich meine Forfchung auf Deutschland bezog, febr gunftig zu flatten.

Wie ich also, theils jufallig, theils vorfahlich, mit kand : und Gebirg-Strecken bekannt geworden, was ich von Erfahrungen notirt, von Zeichnungen trefflicher Kunftler aufbewahrt, an Gebanken fort und fort gebegt, das
alles wied fich jest deutlicher und turzgefahrer entwickeln
laffen, wenn ich, herrn Kefersteins Sharten und gerbnachtische Zeitschrift immer vor Angen habend, Melteres
und Neueres darauf beziehe, wodurch ich denn, ohne
baß ich ein zusammengreisendes Ganzes zu liefern im
Staude ware, doch, indem ich mich an ein Ganzes ans
schließe, zu einer gewissen Einheit gelangen kann.

herrn Refersteins Unternehmen, sobald die wohlges lungene Arbeit mir gu Mugen gedommen, erregte meinen gangen Antheil und ich that zu Farbung ber geognoftischen Charte Borichläge; worauf fich diese grunden, entwicket wir folgendermaßen:

Man durfte fich nicht ichmeicheln eine dem Auge volle tommen gefällige afthetische Wirtung hervorzubringen; man suchte nur die Aufgabe gu ibsen: daß der Einbruct, welcher unmer bunt bleiben mußte, entschieden bedeutend und nicht widerwartig ware. Der hauptsormation, welche Granit, Gneis, Glimmerschiefer mit allen Abweichungen und Einlagerungen enthält, ertheite man bie Kargeninfarbe, das reinste schonfte Roth; dem unmittelbar anstoßenden Schiefer gab man das harmonirende reine Grun; darauf bem Albenfalt das Biolette, auch dem Rothen verwandt, dem Grunen nicht widerstrebend.

Den rothen Sandstein, eine bhoft wichtige, meist nur in schmalen Streifen erscheinende Bilbung, bezeich nete man mit einem hervorstechenden Gelbroth; den Porphyr andeuten sollte die braunliche Farbe, weil sie aberall tenntlich ift und nichts verdirdt. Dem Quabersandstein eignete man das reine Gelb zu; dem bunten Sandstein ein angerbibetes Chamois; dem Muschellablieb das reine Blau; dem Jurakalein Spaugrun und zuletz ein kaum zu bemerkendes Blagblau der Kreibebilbung.

Diese Farben neben und durch einander machen keinen unangenehmern Eindruck als irgend eine illuminirte Sharte, und vorausgeseigt, daß man sich immer der besten Farbestoffe bediene, des reinsten Auftrags besteissige, werden sie durchaus einen freundlichen zweckmaßigen Anblick gewähren. Auf der allgemeinen Charte von Deutschland fühlt man die Totalität; die Charte von Typol, wo nicht alle Farben vortommen, ist characterissisch, man sagt sich gleich, daß man nichts Zerstüdteltes,

162

nur große Maffen gewahre; andere Gegenden weiden anbere Eindricke verleiben. Das anffallende Schwarz bes Bafaltes läßt fich, 'in Betracht der Bedeutfamteit biefer Formation, gar wohl vergeben.

Wird nun der intendirte geognossische Atlas auf solche Beise durchgesibert, so ware zu wünrschen, daß die Freunde dieser Wissenschause den deseinigten umd dieselben Karben zu Bezeichnung eben desselben Gesteins auwenderen, woraus-eine schnellere Ueberschen Gesteins auwenderen, woraus-eine schnellere Ueberschen hervorrtake und manche Bequemlichteit entstünde. Wir haben deshalb umständlicher ausgesprochen, daß die vorliegende Färbung ursächlich und nicht zufällig angeordner worden. Ueberhaupt ware noch manche zu besprechen, ehe mat Landcharten eigens zu geologischen Iwesten widmen und siechen ließe, da denn, durch gewisse, vom Aupferscherschen eigens zu geologischen Iwesten wirden in ihren Untereabtheilungen kenntlich zu machen waren.

. .

war in the state of

. 4. 2 1 3...

Der Rammerberg bei Eger.

Der Kammerbuhl (Sugel), sonst auch der Kammerberg, hat seinen Namen von einem benachbarten Balbbezirke und einer bortigen Anlage weniger Saufer, die Kammer genannt. Er zeigt sich, wenn man von Franzenbrunn nach Eger geht, etwa eine halbe Stunbe rechte vom Bege, wird kenntlich an einem offenen Lusthauschen auf seiner Sobie und merkwirdig durch vulcanische Producte aus benen er besteht. Dh sie ächte ober pseudovulcanische seinen, kann die Frage entstehen; aber man neige sich auf welche Seite man will, so wird bei diesem Kalle wegen besonderer Umstände manches problematisch bleiben.

Wir gaben zu unferer Darstellung gerne ein Rupfer und legten dabei eine Sammlung zum Grunde. Denn wenn man gleich mit Worten vieles leisten kaun, so ist es doch wohlgethan bei naturlichen Dingen die Sache selbst oder ein Bild vor sich zu nehmen, indem dadurch jederman schneller mit dem bekannt wird, wovon die Rede ist.

Indeffen ob uns gleich hier beibes abgeht, fo uns terlaffe ich doch nicht biefen Auffat mitzutheilen. Bor-

gånger gehabt zu haben ist immer vortheilhaft, und so benuste auch ich spater die Schrift bes verewigten von Born. Wir feben ausmerksamer wenn von uns geforebert wird zu sehen was jene gesehen haben, und es ist immer schon genug, wenn einer sieht was der andere sah, ob er es gleich vielleicht anders sieht. Was das Oenken und Meinen betrifft, fo ist über solche Segenstände ohne-hin keine Uebereinstimmung zu erwarten.

Wie viele Naturfreunde besuchen jahrlich diese Gegenden, besteigen diese mundersame Mittelhibe und ohne große Schwierigkeit werden sie, nach Anseitung des angesigten Verzeichnisses, eine Sammlung zusammentragen, vielleicht vollständiger als die unfrige. Besonders empfehlen vir ihnen die Nummern 11 bis 14 aufzusuchen. Bedeutend und recht ausgezeichnet, sind sie selten; aber das Glid begunftigt den leidenschaftlichen, unermidlichen Liebhaber.

Läßt sich Bohmen als ein großes Thal ansehen, befenem Basser bei Außig abstießen, so kann man den Egerbistrict als ein Keineres denken, welches durch den Fluß dieses Namens sich seiner Wasser entledigt. Betrachten wir endlich die Gegend von der zunächst hier die Reder ist, so erblickt unstre Einbildungskraft gar leicht an der Stelle des großen Kranzenbrunner Moors einen vormaligen Gebirgssee, umgeben von Higes mehrenste von Bergen, dessen gegenwärtig noch nicht vollig ausgetrockneter Boden mit einem Torslager bedeckt, mit mineralis

schem Alkali und andern chemischen Bestandtheilen durchdrungen ift, in welchem sich mancherlei Gagarten haufig entwickeln, wovon die sehr lebhaften und gehaltreichen mineralischen Quellen und andere physische Phanouneue ein vollständiges Zeugniß ablegen.

Die Hugel und Gebirge welche diese Moorfläche umgeben, sind sammtlich aus der Urzeit. Granit mit großen Feldspathfroftallen, dem Entsbader schnlich, findet sich aunachst bei der Einstedele von Liebenstein, Ein seinsbrniger mit gleichgemischen Theilen, der porzhalich zum Bauen benugt wird, bei Dobehaufel, "Richt weniger bricht Gneis bei Rosserit. Aus Glimmerschiefer ist doch, der uns hier besonders interessur, besteht der Aufden, welcher das Franzenbrunner Moor von dem Egertbalescheite. Aus der Berwitterung dieses Gesteine eutstand der Boden der meisten Felder dieser sanften Andhoben; deswegen man auch allenthalben Ueberresse von Quarzssindet. Die Gehle hinter Dresenhof ist in den Glunmerschiefer eingeschnitten.

Auf biefem Riden, fanft boch entschieden erhoben, einzeln und abgesondert, liegt ber von allen Seiten ber gesehene Rammerbuhl. Seine Lage ift an und fur fich sichon hoch und um so bedeutender wird die Aussicht auf feiner Sobe.

Man verfete fich in das offene Lufthauschen und man findet fich in einem Rreis naherer und feruerer Sugel und Gebinge. Im Nordweften hat man die regelmäßigen fconen und beitern Gebaube Frangenbrunns vor fich. Bie man fich nach der rechten wendet, erblicht man über einer weiten, wohlbebauten und bewohnten gandichaft, in der Ferne ben fachfischen Sichtelberg, Die Carlebader Berge: fobann naber die weit umberleuchtenden Thurme von Maria Culm, bann bas Stadtchen Ronigswart, wohin gu bas Moor feinen Abfluß nach der Eger nimmt; babinter ben Ronigewarter Berg, weiter oftwarte ben Tillberg, wo ber Glimmerschiefer mit Granaten fich fin= bet. Ungefehen in der Tiefe bleibt die Stadt Eger; auch der fluß zeigt fich nicht. Ueber bem Thale hinge= gen bas er einschneibet, fteht bas Rlofter Sanct Unna auf einer ansehnlichen Sohe, auf welcher fcbne Relb= fruchte in verwittertem Glimmerschiefer gebaut werben. hierauf folgt ein waldbewachsener Berg, ber eine Gin= fiebelen berbirgt, in der Ferne treten fobann ber Bans reuther Richtelberg und die Bunfiedler Berge herbor. Bermarts fieht man fobann bas Schlof Sobberg : pollig im Abend den Rappelberg, mehrere Unfiedlungen, Dor= fer und Schloffer, bis fich benn durch die Dorfer Dberund Unter = Lohma der Rreis wieder an Frangenbrunn anfcblieft.

Wir befinden uns also auf dem Gipfel eines lange lichen nachten Sugels, der sich von Sudwesten nach Nordosten zieht; rings umber lauft er gegen feine Base flach aus; nur ist die Westefeite steller. Eben dieses flache Auslaufen macht feine Peripherie ungewiß; doch kann man fie über 2000 Schritte annehmen. Die Lange bes Ruckens von dem Lufthauschen bis an ben hohlweg, in welchem noch ichlactige Spuren zu finden find, beetragt 500 Schritte. Gegen Lange und Breite ift die hohe gering; die Begetation behilft fich durftig ummittelbar auf verwitterter Schlade.

Geht man von dem Lufthauschen ben Ruden gegen Nordoften binab, fo trifft man fogleich auf eine fleine Bertiefung die offenbar von Menschenbanden ausgegra= ben ift. Sat man auf bem fanften Abhang etwa 150 Schritte gurudgelegt, fo gelangt man an bie Stelle, wo jum Gebrauch bes Chauffeebaues bie Seite bes Sugele aufgegraben, eine große Daffe meggeforbert, fein Enneres aufgeschloffen und fur ben Betrachter ein bedeutendes Profil gewonnen worden. Der Durchichnitt ber fich hier beobachten lagt, tann an feiner bochften Stelle etwa 30 Ruf hoch fenn. Bier zeigen fich Lagen vulcani: fcher. Producte, regelmäßige Lagen welche fanft boch etwas mehr als ber Sugel nach Nordoften abfallen und eine geringe Reigung von Guben nach Rorben haben. Sie find an Farbe verschieden, unten fcmarg und braun: roth; bober nimmt bas Braunrothe überhand, weiter binaufmarte zeigt fich bie Karbe weniger ausgesprochen; ba wo fie fich ber Dberflache nabern ziehen fie fich in's Graulichgelbe.

Sochst merkwurdig ift an biefen sammtlichen Lagen, baf fie fo fanft abfallen, baf fie ohne eine Urt von Bewegung ober Unordnung gang ruhig auf einander folgen, daß sie eine geringe Sobie haben: denn man kann auf die 30 Fuß, welche das Gange beträgt, ohne genan auf Schattirung zu seben, bequem ihrer vierzig zählen.

Die Theile aus welchen biese Lagen bestehen, find burchaus lofe, von einander abgesondert, nirgends eine compacte zusammenhangende Masse. Das größte und selteuste Stud das man darin finden mochte, wird wenig iber eine Elle betragen.

Manche Theile bieses wunderbaren Gemenges zeigen ihren Ursprung gang deutsich. So sindet man haufig genug Glimmerschiefer an Farbe und Form vollig unverändert, beab fester bald murber. In den obern Lagen trifft man benselben ofter als in den untern gerothet an.

Seltner find jedoch solche Stude, welche von einer leichtsülfigen garten Schlade jum Theil umgeben find. Bei einigen dieser Art icheint ber Stein selbst angegrif- fen und jum Theil in Schmelzung gerathen. Aller diese Glümnerschiefer ist, wie gesagt, der Form nach unverandert; es zeigt sich teine Abrundung, ja taum eine Abstumpsung. Die Schladen die auf ihm auffigen, sind ich icharf und frifit, als wenn sie eben erft erkattet waren.

Gleichfalle ziemlich fcharffantig find die Theile bes Glimmerfchiefers, Die entweder einzeln ober in mehreren

Studen, von fester Schlade vollig eingeschlossen, ganglich überschladt find. hieraus entstehen die Rugeln, die sich wiewohl seltner finden und deren Form und verführen tounte, sie für Geschiebe zu halten. Bielmehr aber hat sich die Schlade um einen fremden Kern confolibirt und mehr oder weniger regelmäßig tugelsbrmige Korper gebilder.

In den oberen Lagen, besonders den rothen, findet fich der Glimmerschiefer geröthet, murbe, zerreiblich und wohl gar in eine sehr zarte, fettig anzusühlende, rothe Thonmasse verwandelt.

Den Antheil des Glimmerichiefere, ben Quarg, finbet man gleichfalls unverandert, meistens von außen roth, welche farbe sich in die Rulfte hineingezogen hehet. Noch verbunden mit dem Glimmerschiefer tommt er überschladt vor, welches bei ben abgesonderren Studen nicht ber Fall ift.

Runmehr wenden wir unste Aufwertsamkeit zur vollfommenen Schlacke welche vollig durchgeschwolgen, ziems
lich leicht, schaumartig ausgeblabt, breiartig gestoffen,
von außen uneben, scharf und voller Hohlungen, innvenbig aber bsters dichter ist. Aus ihr vorzüglich besteht
der ganze Higel. Man sinder sie in einzelnen, für sich
fertig gewordenen, abgeschlossenen Sticken. Die größten von einer Elle und bridber sind seltren; die spannenlangen flachen, verdienen Musterstucke zu seyn, so wie

die fauftgroßen unregelmäßig geballten. Alle find fcharf, frifch, vollftandig als wenn fie fo eben erftarrt maren.

Hinabwarts finden sie sich von allen Größen und verlieren sich endlich in's Staubartige. Dieses letzer füllt alle Iwischernaume aus, so daß die gange Masse gwar sose aber dicht auf einander liegt. Die schwarze Farbe ist die gewöhnliche. Auch sind die Schlacken inwendig alle schwarz. Die Rothe welche sie manchmal von außen idberzieht, scheint sich von dem geröhteten, in eine Thonmasse veränderten, leicht ausschieden Glimmerschies ser herzuschreiben der im den rothen Lagen häusig ist, in welchen auch lose Conglomerate von gleicher Farbe vorkommen.

Alle diefe Korper find leicht ju gewinnen, indem jeber einzelne aus der Masse herausgezogen werden kann. Die Beobachtung jedoch und Sammlung bat einige Unbequemtichteit und Gefabr; indem man namlich jum
Behuf bes Chaussechaus von der Masse unten wegnimmt,
of führzen die obern Theile nach, die Wande werden steil
und iberhangend, dabei benn der einstrdmende Regen
große Partien zu nahem Sturze vorbereitet.

Auf ber Oberfläche bes Sugels find die Schlacken alle von braunlicher Farbe welche auch ziemlich in's Innere ber kleineren Stude eindringt. Das Meußere ift durchaus ftumpfer und wurde auf eine andere Art von Schmeljung deuten, wenn man nicht diese Abstumpfung, so wie bie Farbe, der Witterung, welche bier feit undenklichen Beiten gewirft, guschreiben mußte.

Db nun gleich in allen diesen Schladen sich ihr Urfprüngliches vollig ju verlieren scheint, so findet man
boch durchaus selbst in denen welche vollkommen geflossen
sind, von der unterften bis jur obersten Schicht, deutliche Scude von Glimmerschiefer und Quarz unverändert;
bag man also an dem Material woraus sie entstanden
nicht zweifeln tanu.

Berfegen wir und nunmehr in bas Luftbauschen aurud und begeben uns von oben herunter nach ber Gubmeftfeite; fo zeigt fich ein zwar abnliches, aber boch in einem gemiffen Ginn gang entgegengefettes Geftein. Die Gudweftfeite ift im Gangen abhangiger als die Rordoft= feite. Immiefern fie flogartig fen, laft fich nicht beurtheilen, weil hier feine Entblogung fatt gefunden. Singegen fteben befonbers gegen Gaben große Relspartien ju Tage, die fich in einer Direction von dem bochften Duntte bes Sugels bis an ben Auf beffelben erftreden. Diefe Relfen find von zweperlei Urt: Die obern noch volllia ichladenabnlich, fo bag bie einzelnen Theile von jener erftgemelbeten oberften braunen Flbglage bem außern Unfeben nach faum ju unterscheiben find, burchaus pords, jedoch feinesmeges fcharf, ludenhaft wie aus Rnotchen jufammengefett. Daß diefes jedoch ihre urfprungliche Ratur fen und feine Abftumpfung obwalte, zeigt fich in den Soblungen und Luden, die fich berborthun, wenn man Stude vom Felfen trennt. Gier ift das Innere dem Meuftern gleich, bas Innere wohin feine Berwitterung wirfen tonnen.

Der hauprunterschied aber zwischen diesem als gels ansiehenden Gestein und allem vorigen ift seine größere Bestigkeit und größere Schwere. Go brodischt und lose es aussieht, fo ichmer ist ihm etwas abzugewinnen, ob es gleich eher zu gewinnen ift als das Folgende.

Dieses liegt in großen Felsmassen am Juße des Schagels. Iwischen diesem und den vorerwähnten findet sich eine Klust, wahrscheinlich durch frührere Steinbräche entstanden. Denn der alte viereckte Thurmt auf der Stadelle von Eger, dessen Erbauung wohl in den Zeiten der Momer zu suchen seyn mbehre, ist aus diesem Stein gehanen; ja man findet in dem gegenwärtigen Felsen bier und da mehrere Locher in einer Reihe, welche auf das Sinsehen von gabels und kaumspringen Wertzengen hindeuten, die vielleicht zu Bewegung der nächstigegenen Massen bientenen.

Dieses untere Gestein von dem wir sprechen ift ber Bitrerung, der Begetation, dem Sammer fast undezwinglich. Geine Kauten find noch immer scharf, die verschiedenen Moodlberzige uralt und nur nitt tädigie Merfaeugen iff man im Stande bedeutende Theile davon an trennen. Es iff schwer und fest, ohne jedoch auf dem Bruche durchand dicht zu seyn. Denn ein großer Theil besselben ift auf das feinste pords: bestwegen anch der

frischefte Bruch rauh und unscheinbar ift. Ja bas festeste und bichtette selbst, deften Bruch sich uneben und splitterig zeigt, hat größere und kleine Sohstungen in fich, wie man sich selbst an kleinern Studen überzeugen kann. Die Farbe ist durchaus lichtgrau, manchmal aus dem Blaulichen in Gelbliche übergebend.

Nachdem wir dasjenige, was uns der außere Sinn in dem gegemodritigen Falle gewahr werden läßt, umständlich und deutlich vorgetragen, so ift es naturlich, daß wie auch unser Inneres zu Nathe ziehen und versuchen, was Urtheil und Einbildungsfraft diesen Gegenständen wohl abgewinnen könnten.

Betrachter man die Lage des Kammerbahls von seiner eigenen Hobe, oder von Sanct Annen herunter, so bemerkt man leicht, daß er noch lange nurer Wasser gekanden, als die höhern das Thal umgebenden Gebirge schon längst aus demselben hervorragten. Stellen wir und vor, wie sich die Wasser nach und nach dermindert, so sehen wir ihn als Insel erscheinen, umspult von den Gewässer; endlich bei weiterm Entweichen des Wassers als Worgebirg, indem er auf der Nordossseiten mit dem übrigen Ruden sichen trocken zusammenhing, da auf der Schwessfeite des Wasser des Egerthals noch mit den Wasser des gegenwärtigen Moors einen Zusammenhang hatten.

Finden wir nun bei feiner gegenwartigen volligen Ab-

ein Felbartiges; fo fprechen wir billig von jenem zuerft, weil wir zu feiner Entstehung bas Baffer nothwendig zu Spulfe rufen muffen.

Che wir boch gur Gache felbft geben, bleibt une noch eine Borfrage gu erbrtern, ob ber Inhalt biefes fibgartia fich zeigenden Sugels auf ber Stelle entstanden, ober ob er von ferne bieber geführt worden. Bir find ge= neigt, bas Erfte zu bejahen: benn es mußten ungeheure Maffen ahnlichen Gefteins in ber Rachbarichaft fich fin= ben, wie boch der Fall nicht ift, wenn biefer Sugel burch Stromungen bier follte gusammengetrieben fenn. Kerner finden wir den Glimmerschiefer auf dem bas Gange ruht, noch unverandert in ben Lagen. Die Dros bucte find alle icharf, und besonders ber umichlactte Glimmerichiefer von fo gartem Gewebe, baf er alles porbergangige Treiben und Reiben ausschließt. Nichts findet man abgerundet als jene Rugeln , beren Meufferes jedoch nicht glatt, fondern raub überschladt ift. Will man zu beren Entftehung eine fremde Gewalt zu Gulfe rufen; fo findet ja, bei wiederholten Explosionen noch wirkfamer Bulcane, ein foldes Ballotiren an manchen in ben Rrater gurudfallenden Materien fatt. ... x

Laffen wir alfo biefen Sugel an ber Stelle bie er einuimmt volleanifd eutstehen, jo find wir wegen ber flachen, ibhartigen Lage feiner Schichten genbthigt bie Beit der volligen Wafferbedeckung zu biefer Epoche anzunehmen. Denn alle Explosionen in freier Eprit wirken mehr ober weniger perpendicular und die zurückftürzenden Materialien werden, wo nicht unregelnußigere, doch wenigstens
viel steilere Schichten aufbanen. Explosionen unter dem
Baster, dessen Ziese wir ibrigens undewegt und ringig
denken werden, mussen sowohl wegen des Widerstandes,
als auch weil die entwickelte Luft mit Gewalt in der
Mitte sich den Weg nach der Schie bahnt, gegen die
Seite treiben und das Niedersinkende wird sich in slacheren Schichten ausbreiten. Ferner geben uns die vorkommenden Umstände die Veranlassing zu vernnuthen, daß
das Geschmolzene augenblicklich explosirt worden. Der
unveränderte Glimmerschiefer, die vollkommene Schäre
ber Schlacken, ihre übgeschlossenheit (denn von einem
zusammenhängenden Geschwolzenen ist keine Spur) scheinen diese Vernnuthung zu begunstigen.

Eine und dieselbe Wirkung muß von Anfang an bis zu volliger Bollendung bes gegenwartigen Sugels fortgedauert haben. Denn wir finden von unten hinauf die Lagen sich immer auf gleiche Beije folgend. Das Wasger mag entwichen seyn wann es will, genug es läßt sich nicht darthun, daß nachher etwa noch Explosionen in freier Auft stat gefunden.

Bielmehr findet man Anlaß zu vermuthen, daß die Guthen noch eine Zeit lang den untern Theil des Schgels aberspallt, den ausgehenden Theil der Lagen auf den bochsten Puntten weggenommen und sodaun noch lange den Fuß des Schgels umfpult und die leichteren Schlacken

immer weiter ausgebreitet, ja juleht über dieselben, gang am Auslaufen ber ichiefen flache, ben durch die Berwitterung des umberstebenden Glimmerschiefers entstang benen Lehm darüber gezogen, in welchem sich keine weiteren Spuren vulcanischer Producte finden.

Eben fo fcheint es uns, daß der eigentliche Krater, ber Ort moher die Explosionen gefommen, ben wir fuldlich am Fuße bes Sugels suchen wurden, durch die Ges maffer gugefpult und vor unfern Augen verdedt worden.

Ronnten wir auf diese Beise ben fibgartigen Theil biese Schgels einigermaßen in feinem Ursprunge vergegemwärtigen, so wird dieses viel schwerer, wenn wir und den felbartigen denten.

Stellen wir uns vor, er habe früher als der fidgartige eriftire, diefes Felsgestein habe uranfänglich basaltig eriftire, die Eles Felsgestein habe uranfänglich basalt defielben habe, durch vulcanische Wirtung verändert und verschwolgen, au dem Inhalt jener Abzlage mit beige tragen; so sieht entgegen, daß bei der genauesten Untersuchung teine Spur dieses Gesteins in gedachten Lagen sich gefunden. Geben wir ihm eine spätere Entstehung, nachbem der über abgel schon fertig geworden, so bleibt und die Wahl, ihn von irgend einer basaltähnlichen, dem Wahser ihren Ursprung dankenden Gebirgsbildung abzuleiten, oder ihm gleichfalls einen vulcanischen Ursprung mit oder nach den Flözlagen zu geben.

Bir laugnen nicht bag wir uns gu biefer lettern

Meinung hinneigen. Alle vulcanischen Wirkungen theislen sich in Explosionen des einzelnen Geschmolzenen, und in zusammenhäugenden Erguß des in großer Menge flussis Gewordenen. Warum sollten hier in diesem offensbar, wenigstens von einer Seite, vulcanischen Falle nicht auch beide Wirkungen stattgefunden haben? Sie konnen, wie uns die noch gegenwärtig thätigen Bulcane belehren, wie uns die noch gegenwärtig thätigen Bulcane belehren, geleichzeitig sepn, auf einander solgen, mit einander abswechseln, einander gegenseitig ausheben umd zerstoren, wodurch die complicitresten Resultate entstehen und versschwinden.

Bas une geneigt macht, auch biefe Relemaffen fur vulegnisch zu halten, ift ihre innere Beschaffenheit, Die fich bei losgetrennten Studen entdecht. Die obern gleich unter bem Lufthauschen hervortretenden Felfen namlich unterscheiden fich von ben ungezweifelten Schladen ber oberften Schicht nur durch groffere Festigfeit, fo wie bie unterften Felemaffen auf dem frischeften Bruche fich rauh und porbs zeigen. Da fich jedoch in biefen Maffen menig ober feine Gpur einer Abkunft vom Glimmerschiefer und Quarg zeigt, fo find wir geneigt zu vermuthen, baß nach niedergefuntenem Baffer die Explofionen aufgebort, bas concentrirte Feuer aber an biefer Stelle die Flogichich: ten nochmale durchgeschmolgen und ein compacteres, gufammenhangenderes Geftein hervorgebracht habe, woburch denn die Gudfeite des Sugele fteiler ale die fibrigen geworben.

Doch indem wir hier von erhigenden Naturoperationen sprechen, so bemerken wir, daß wir uns auch an einer heißen theoretischen Stelle befinden, da nämlich, wo der Streit zwischen Bulcanisten und Neptunisten sich nicht ganz abgefühlt nach niedleicht ist es daher nobthig ausdrucklich zu erklären, was sich zwar von selbst versteht, daß wir diesem Bersuch uns den Ursprung des Kammerbibles zu vergegenwärtigen, teinen dogmatischen Berth beilegen, sondern vielmehr jeden auffordern, seinen Scharssinn gleichfalls an diesem Gegenstand zu üben.

Möchte man boch bei bergleichen Bemilhungen immer wohl bebenten, daß alle folche Berfiche die Probleme ber Natur zu löfen, eigentlich nur Conflicte der Denkfraft mit dem Aufchauen find. Das Anschauen gibt und auf einmal den vollkommenen Begriff von etwas Geleistetem; die Denkfraft die sich doch auch etwas auf sich einbildet, mochte nicht zurächbleiben, sondern auf ihre Weise zeigen und auslegen, wie es geleistet werden konnte und mußte. Da sie sich seibst nicht ganz zuläuglich süble, fo ruft sie die Einbildungskraft zu Hilfe und so entstehen nach und nach solche Gedaukenwesen (entia rationis), benen das große Werdienst bleibt uns auf das Anschauen zurlätzussihren, und uns zu größerer Ausmerksambeit, zu vollkommnerer Einsiche hinzudrängen.

Co tonute man auch in dem gegenwartigen Falle, nach genaner Ueberlegung aller Umftanbe, noch mancheb gur Auftlarung der Sache thun. Mit Erlaubniß bes

Grunds

Grundbesigers wurden wenige Arbeiter uns gar bald gu erfreulichen Entdeckungen verhelfen. Wir haben indes, was Zeit und Umstände erlauben wollen, vorzuarbeiten gesucht, leider von allen Buchern und Sulfsmitteln entefernt, nicht bekannt mit dem, was vor uns iber diese Gegenstände schon biffentlich geäußert worden. Wochten unfre Nachfolger dieß alles zusammenfassen, die Arbeit wieberholt betrachten, die Beschaffenheit der Theile genauer bestimmen, die Bedingungen der Umstände schäften angeben, die Masse entschiedener bezeichnen und dadurch das was ihre Borfabren gethan vervollständigen, oder wie man unhöslicher zu sagen pflegt, berichtigen.

Sammlung.

Die hier jum Grunde gelegte Sammlung ift in das Cabinet der mineralogischen Societat ju Jena gebracht worden, wo man sie jedem Freunde der Natur mit Bergungen vorzeigen wird, der sich solden übrigens, wenn er den Rammerbuhl besucht, nach gegenwärtiger Anleitung leicht selbst wird verschaffen tonnen.

- . 1) Granit, fleintornig, bon Sobehaufel.
 - 2) Gneis von Roffereit.
 - 3) Glimmerfchiefer ohne Quarg, von Drefenhof.
 - 4) Glimmerschiefer mit Quarg, eben baber.
- 5) Glimmerichiefer Nr. 3, durch das Feuer des Porcellanofens gerothet.

Goethe's Berte. LI. 84.

6) Glimmerfchiefer Nro. 4, gleichfalls im Porcellanofen gerbthet.

Man hat diefen Berfuch angestellt, um befto beutlicher ju zeigen, daß der in den Schichten bes Kammerbergs befindliche mehr ober weniger gerothete. Glimmerichiefer durch ein ftarkes Feuer gegangen.

- 7) Glimmerfchiefer ohne Quarg, aus ben Schichten bes Kammerbergs. Seine Farbe ift jedoch grau und und verandert.
- 8) Derfelbe burch's Porcellanfeuer gegangen, wo-
- 9) Gerotheter Glimmerschiefer aus ben Schichten bes Rammerbergs.
 - 10) Defigleichen.
- 11) Defigleichen mit etwas Schladigem auf ber Dberflache.
 - 12) Glimmerfchiefer mit angeschladter Dberflache.
- 13) Quary im Glimmerfchiefer mit angefchladter Dberflache.
- 14) Glimmerichiefer mit vollfommner Schlade theilweise überzogen.

Bebeutenbe Stude biefer Urt find felten.

- 15) Unregelmäßig fugelfbrmiges umfchladtes Geftein.
- 16) Quara von außen und auf allen Rluften gerothet.
- 17) Glimmerichiefer einem gerreiblichen Thone fich nabernd.

- 18) Fett angufühlender rother Thon, deffen Urfprung nicht mehr gu ertennen.
 - 19) In Schlade übergebenbes feftes Geftein.
 - 20) Dergleichen noch unscheinbarer.
 - 21) Bollfommene Schlade.
 - 22) Dergleichen von außen gerothet.
- 23) Dergleichen von außen gebraunt, unter ber Begetation.
- 24) Feftes, ichladenahnliches Geftein von den Fels-
- 25) Festes, basaltanliches Gestein, am Fuße bes Sugels.

Bur Geologie,

befonders der bohmifchen.

What is the inference? Only this, that geology partakes of the uncertainty which pervades every other departement of science.



manatria assi

Sib mir wo ich ftehe! Arch imedes. Rimm bir wo du ftehen kannft! Nofe.

Bu ber Zeit als der Erdkbrper mich wissenschaftlich zu interessiren anfing und ich seine Gebirgsmassen, wie in den Theilen, innertich und außerlich, kennen zu lernen mich bestrebte, in jenen Tagen war und ein selter Punkt gezeigt won wir stehen sollten und wir wir ihn nicht besser wolnschaften; wir waren auf den Granit, als das Jehcste und das Tiesste angewiesen, wir respectiven ihn in diesem Sinne und man bemuhte sich ihn näher kennen zu lernen. Da ergab sich denn bald daß man, unter demselben Namen, mannichsaltiges, dem Unsehen nach hochst verschiedenes Gestein bez greisen musse; der Spenit wurde abgesondert, aber auch

alsdann blieben noch unübersehbare Mannichsaltigkeiten übrig. Das hauptkennzeichen jedoch ward fest gehalten: daß er aus drey innig verbundenen, dem Gehalt nach verwandten, dem Austehen nach verschiebenen Theilen bestiebe, aus Quarz, Feldspath und Glimmer, welche gleiche Rechte des Beisammenseyns ausübten; man konnte von keinem sagen daß er das Enthaltende, von keinem daß er das Enthaltene sey; doch ließ sich bemerten daß, bei der großen Mannichsaltigsteit des Gebildes, ein Theil über den andern das Uebergewicht gewinnen konne.

Bei meinem oftern Aufenthalt in Carlobad mußte befonders auffallen daß große Feldfpathfryftalle, die gwar felbit noch alle Theile bes Granits enthielten, in ber bortigen Gebirgsart überhauft, ben größten Beffandtheil beffelben ausmachten. Bir wollen nur des Begirfs Ellbogen gebenten, wo man fagen fann bie Ratur habe fich mit der frnftallinischen Feldspath = Bildung übernom= men und fich in biefem Untheile vollig ausgegeben. gleich ericheint aber auch daß bie beiden anbern Theile fich bon der Gemeinschaft lossagen. Der Glimmer befonders ballt fich in Rugeln und man fieht daß die Dreneinheit gefahrdet fen. Dun fangt ber Glimmer an eine Sauptrolle gu fpielen, er legt fich ju Blattern und nos thigt die übrigen Untheile fich gleichfalls zu Diefer Lage gu bequemen. Die Scheidung geht jedoch immer weiter; wir finden auf dem Bege nach Schlackenwalde Glimmer und Quary in großen Steinmaffen volltommen getrennt,

bis wir enblich ju Felsmaffen gelangen, Die gang aus Quarz bestehen, Flecken jedoch von einem bergestalt burchquarzten Glimmer enthalten, daß er als Glimmer kaum mehr zu erkennen ift.

Bei allen biefen Erscheinungen ift eine vollfommene Scheidung sichtbar. Jeder Theil maßt fich bas Uebergewicht an, wo und wie er kann, und wir sehen uns an der Schwelle ber wichtigsteu Ereignisse. Denn wenn man auch bem Granit in seinem vollsommeusten Urzustande einen Eisengehalt nicht ablaugnen wird, so erscheint doch in ber, von une betretenen, abgeleiteten Spoche zuerst das Jinn und erbfinet auf einmal den übrigen Metallen die Laufbahn.

Bundersam genug tritt, jugleich mit diesem Metall, so manches andere Mineral bervor: der Eisenglang spielt eine große Rolle, der Wolfram, das Scheel, der Kalf, verschieden gesauert, als Flusspartund mund waren und mas ware nicht noch alles hinzugusügen! Wenn nun in dem eigentlichen Granit tein Jinn gefunden worden, in welcher abgeleiteten Gebirgsart treffen wir denn auf diese wichtige Erscheinung? Zuerst also in Schlackenwalde, in einem Gestein, welchem um Granit zu senn nur der Feldparts sicht, wo aber Glimmer und Quarssich nach Granitweise bergestalt verbunden, daß sie, siehen glub gepaart, im Gleichgewicht stehen, keine für das Enthaltende, keine für das Enthaltende, keine für des Enthaltene geachter werden kann. Die Bergleute haben solches Gestein Greißen

genannt, sehr glücflich, mit einer geringen Abweichung von Gneis. Denke man nun daß man, über Schlackenmalte bei Einstedeln, Serpentin anstehend findet, daß Sblestin sich in jener Gegend gezeigt, daß die feinkornigen Granite, so wie Gneis mit bedeutenden Amandiuen, sich bei Martenbad und gegen die Quellen der Theel sine, so wied man gern gestehen, daß hier eine wichtige geognostische Epoche zu studiern sey.

Dief alles moge bier im Befondern gefagt fenn, um Das Intereffe gu legitimiren welches ich an ber Binnfor= mation genonimen: benn wenn es bedeutend ift irgendwo feften guß zu faffen, fo ift es noch bedeutenber ben erften Schritt von ba aus fo gu thun bag man auch wieber einen feften gled betrete, ber abermals jum Grund= und Stutyunft bienen tonne. Defhalb habe bie Binnformation viele Jahre betrachtet. Da nun auf bem Thus ringer Balb, wo ich meine Lehrjahre antrat, feine Gpur bavon au finden ift, fo begann ich von ben Geifen auf bem Fichtelberge. In Schladenvalbe war ich mehrmale, Gener und Ehrenfriedricheborf fannte ich burch Charpentier und fonftige genaue Befchreibung, die bort erzeugten Minern auf's genauefte burch berrliche Stufen, Die ich meinem veremigten Freunde Trebra verdante. Bon Graupen tonnte ich mir genauere Renntniß verschaffen, von Binnwalde und Altenberge fluchtige Ueberficht, und, in Gedanten, bis an's Riefengebirge, wo fich Spuren finden follen, verfolgte ich die Bortommenheiten. Bon

allen genannten hauptorten bebeutende Stufenfolgen zu verschaffen hatte ich das Glud. Der Mineralienhandler fr. Mawe in London versorgte mich mit einer volltommen befriedigenden Sammlung aus Cormvallis und herrn Ritter von Giesede bin ich, außer einem eingreisenden Nachtrag aus den englischen Zinnseifen, auch noch Malacca-Zinn schuldig geworden. Dieß alles liegt woblgeordnet und erfreulich beisammen; der Borsat aber etwas Auslangendes bierüber zu liefern erlosch in einem frommen Munsche, wie so vieles was ich für die Naturwissenschaft unternommen und so gerne geleistet hatte.

Soll nun nicht alles verloren gehen, so muß ich mich entichließen in diesen heften, wie es mit andern wiffensichaftlichen Zweigen geschehen, das Borhandene mitzutheilen, um es mbglichst an einander ju fnipfen und vielleicht mit einigen hauptgedanten zu beleben.

Und fo gebe ich benn bier vorerft bas Wenige mas ich auf einem Ausflug von Toplig nach Binnwalbe notirt.

many that we have the

marie .

Musflug

nach

Zinnwalde und Altenberg.

Den 10 July 1813 fuhr ich gegen Abend von Thplit ab; bis Sichwald findet man gute Chausse, ich gelangte babin in 3/ Stunden. Durch das Dorf selbst ist der Beg schlecht und enge Spur, hinter demselben aber hat man, vor turzem, den Beg bergauf dergeftalt verbreitert und mit quergelegten Holzstammen zur Beleitung des Baffere eingerichtet, daß er gar wohl verhaltnismäßig fur gut gelten tann, wenigstens leidet eine breitere Spur keinen Austoß, worauf doch eigentlich in Gebirgen alles antommt.

Um halb 8 Uhr war ich auf ber Sobe von Binns walbe. Diefer Ort, burch welchen bie Grange gwiechen Bebmen und Sachsen burchgebt, ift auf einem fachen Bergruden, mit gerstreuten Saufern, weite läufig angelegt; die Bohnungen sind burch Biesen getrennt, die ben anstofenden Bestgern gehören; bier sieht man wenig Baume und die Berghalben fundigen

fich von ferne an. Der balb auf=, balb abfteigende Beg ift ichlecht und hier findet man wieder enge Spur.

Der Abend mar fehr fchon, der himmel klar, die Sonne ging rein unter und der Mond ftand am himmel. Ich fehrte in dem Gafthofe ein, der einem Fleischer gebbet, und fand nothdukrftiges Untertonnmen, ging noch auf die Halden, untersuchte die daselbst befindsichen Gangarten und unterhielt mich mit dem Steinschweiter Mende, mit dem ich schon fruher meine Antunft verabredet hatte.

Den 11 July ging die Sonne am flarften himmel icon febr fruh auf. Dich wunderte daß in einem, feineswege reinlichen und durch eine Fleischwege reinlichen und durch eine Fleigerwirthschaft noch mehr verunreinigten hause auch nicht eine Fliege gu finden war. Es iceint also daß diese Berghbhen ihnen nicht guiggen.

Ich ging auf die Grube Bereinigt: 3wittersfeld und fand daselbst ben Steiger mit seinen Leuten, über Tage, mit Ausklauben beschäftigt. Dier sondern sie den Zinnstein von den anhangenden Gangarten, vorzaglich vom Wolfram, der häusig vorkommt und bei'm Schmelzeu Unheil macht. Der Schalen ein. Sie bauen auf sogenannten Flogen, welche aber vollig die Eigensichaft der Erglager haben, meist gang horizontal liegen und nur gegen das Ende einen mehreren Fall bekommen. Die Bergleute sagen: die Floge richten sich nach der

Korm bes Berges; beffer murbe man fich ausbruden: fie bringen bie Form bes Berges bervor. Geche folche Sauptflote liegen übereinander, von verschiedener Dach= tigfeit. Das machtigfte ift % Ellen, aber nicht burch= aus von gleicher Starte, Die fcmalften, von 6 bis 8 Boll, find bie reichften. Die Albbe bestehen durchgangig aus Quarg, welcher von beiben Saglbaubern berein, gleichsam strablenweise frostallifirt erscheint, weil er aber wenig Raume zwischen fich laft, fur berb angeseben werden fann. Berichlagt man ihn, fo fondert er fich in ftanglichte Stude. Die beiben Saalbanber biefer Ribbe, oder Sorizontal : Lager, find froftallifirter Glint: mer, und in Diefen Gaalbandern, vorzüglich aber in bem unterften, findet fich ber Binnftein eingesprengt; ber Quary bagegen bes Albees ift burchaus taub, fo wie auch bas obere Saalband feinen Gehalt hat. 3wifchen Diefen Alogen liegen gwen verschiedene Bergarten, Greifen und Sand fte in (fie fprechen Sandftein aus baß es flingt wie Canften, ober Canofen) genaunt. erfte ift aus Quarg und Glimmer gemifcht, berjenigen abnlich woraus bas Schladenwalber Stodwert befteht, Die andere aus Quary und Thon und baher leicht vermitterlich.

Durch biefe gange Maffe unn schneiben ftehende, seigere Gange burch (fie fprechen daß es klingt wie Steheniche), meistens sehr schmal, bochftens 3 bis 4 30ll breit. Sie streichen in ber zwepten Stunde, find an

fich ginnhaltend und veredeln die Floge, wo fie folche burchschneiben.

Noch eine andere Erscheinung ist das was sie Kluste nennen, man konnte sie auch fur Gange ansprechen. Sie streichen in der dritten Stunde, gleichfalls feiger und schneichen alles durch. Sie sind ellendreit, enthalten einen weichen thonartigen Schmant, den die Bergleure Beste gennen, und sahren niemals Metall. Das Merkwardigste dabei ist, daß sie die Floge verwerfen. Wie namlich eine solche Klust auf das Floge verwerfen. Wie namlich eine solche Klust auf das Floge trifft, es sep damitich eine folde Klust auf das Floge trifft, es sep daffelbe adwarts mit fort und verwirft es dergestalt, daß es erst 3 — 4 — 6 Lachter tiefer wieder vordemmt, und auch wohl wieder zu seiner vorigen Starte gelangt.

Nachbem ich mir dieses alles erklaren und die genannten Producte auf den halben vorzeigen lassen, auch
von jedem Musterstude abgeschlagen, so begab ich mich
mit dem Steinschneider in sein haus. Außer einem
kleinen Mineraliencadinet, das er für sich gesammelt dan,
sinder man bei ihm kleinere und größere Musterstude
von den Producten des Leitmeriger Kreises, besonders
von allem was sich auf die Pseudovulcane beziehr; er
bat eine besondere Geschicklichkeir im Juschlagen seiner
Muster, die deswegen sauber und appetitlich aussehen.

Run ging ich mit ihm abwarts gegen Nord : Deft, bis an bas Stollen : Mundloch; unterwegs fanben wir

wiel aufgeriffenes Erbreich; in fleinen Sugeln. Sier wurden vor alten Zeiten bie Zagflo ge abgebaut, welche nah unter ber Dberfläche lagen und zeigen baf ber gange Berg ginnig war, und bas was man Dammerbe nennt, in ben alteften Zeiten unbebeutenb.

Wir wanderten nun den Berggraben hin, welcher bas Baffer biefer Shen, wie es bier von den Pochwergen tonner, nach Mtenberg leitet; er gieht fich, wie gewöhnlich, an dem Bergrücken her und der Beg ift fehr angenehm, weil es immer durch Balbung geht.

Ift man ungefahr eine halbe Stunde, so iberichnut man die fich abftufenden Berge und hugel, awiichen hier und ber Elbe. Den fluß fieht man groar nicht, aber die Bergreiben bruben, bei klarem Better, gang beutlich.

Der fleine Ort Geißing wird zuerst im Thale siches bar, die Haufer zieben sich in dem engen Grunde herauf. Nun bifnet sich der Blick nach Altenberg und zwar siehe man zuerst eine hohe steile Zelswand; diese ist aber nicht durch Natur, sondern durch jenen großen Erdfall, Erdbruch entstanden, wodurch so viele Gruben zu Grunde gegangen.

Man muß fich vorstellen, daß die sammtlichen Gruben an dem Abhange eines Berges gelegen, und da fie zusammengesturzt, so hat sich ein Tricheer gebildet, mit Banden von ungleicher Shbe, die vorbere viel niedriger als die hintere. Sie nennen biefen Trichter, nach dem gewöhnlichen bergmannischen Ausbruck, die Bing e.

Punft Neune hatten wir den untern Rand erreicht. Bon bem obern bie in die Tiefe mag es viel aber hundert Zuß betragen. Das Gestein an den Banden ift sowohl senkrecht, als auch nach allen Richtungen zerfluftet, hat außerlich eine rothe Farbe, die sich von dem Eisengehalte des Gesteines berschreiben mag.

Unfere Absicht zu melben ging mein Fuhrer zu bem Bergmeister; dieser war nicht zu Saufe, sondern in der Bergpredigt, indem heute gerade bas Quartal Crucis eintrat, mit ben gewöhnlichen Feierlichkeiten.

Das Stabtchen Altenberg liegt naher gufammen als 3immvalbe, an einem fanften Abhange bes Berges, und ift, nach fachficher Art, icon flabtifcher gebaut als jenes. Man fieht auch fier verschiebene Gheil. Der mit Fichten wohl bewachfene Geißingeberg, welcher rechrer hand in einiger Entfernung hervorragt, gibt eine angenehme Anficht.

Da ich auszuruhen wuuschte, trat ich in die Kirche und sand die ganze Knappschaft im Putz und Ornat versammelt. Der Diaconus predigte in hergebrachten beergmannischen Phrasen, der Auszug aus der Kirche war nicht seierlich wie sonst; man bemerkte aber schone Mauner, besonders unter den Knappschaftes Aeltesten, fast zu groß für Bergleute.

Dir befuchten einen Sandelsmann, um ein Glas

Wein zu trinken, diesen fanden wir in einer sonderbaren Beschäftigung. Er hatte namlich einen Juden Bei sich, wie sie mit Ferngläfern in dem Rande herunziehen, dieser kellte ein Mikrostop auf, weil der Kausmann die Insecten naher betrachten wollte, die ihm seine Käseleichter machen, seinen Reiß mit Staub überziehen und die Mosiuen verderben. Es kamen unter dem Bergrößerungsglas die abschenlichsten Thiere zum Vorschein, Mittelthiere zwischen Kausen und Kafern, durchscheinend am Leide und dem meisten Gliedern, übrigens grau, sie bewegten sich mit vieler Behendigkeit und waren von verschiedener Größe, man konnte auch ganz deutsich lange stillligende Larven erkennen, aus denen sie hervorgehen mogen.

Man versicherte uns, daß diese Geschhofe einen großen hollandichen Kase in einigen Wochen um ein paar Psund leichter machen; ein Mittel dagegen sew, aus Ziegelmehl einen seinen Brei zu bereiten und damit die Kase au überstreichen, so blieben sie unangetastet. Die Ursache ist wohl, weil die Luft abgehalten wird, welche diese Geschopfe zum Leben notig haben.

Mun nahmen wir unfern Weg gegen die Pochwerke. Ich fonnte die Steinhaufen welche darneben aufgesichutet waren nicht begreifen; sie schienen aus taubem Gestein au bestehen, wovon ich Musterstude mit nahm und mich nach gehaltreicheren Stufen umsah. Allein ich war sehr verwundert, als ich bemerken

mußte, daß diese fammtlichen Steine, wie fie burcheinander lagen, jum Pochen bestimmt bieber gefahren worben.

Weil nun alle Bergleute nach bem Bergamte gezogen waren, und überhaupt heute nicht gearbeitet wurde, so war die Stadt wie ausgestorben und wir unsern eigenen Betrachtungen überlassen. Mein Führer hatte ziemliche Kenntyisse biefer Dinge und ein alter Mann der heranschlich bestätigte seine Ausslage, daß wirklich das ganze Gebirge zinnhaltig sey und selten einige Theile besselben vor andern vorzuziehen. Es werde deshalb alles auf die Pochwerke gebracht, deren sehr viele hinunter in dem Thal gegen Geißing anges bracht sind.

Wir gingen von einer Halde zur andern und fanden sehr viele Abreichungen desselben Gesteines, die wir so lange auslässen und als Handlusen zerschlusen, die wir sollen keine neue Abanderung mehr sanden. Wir traten darauf unsern Andrweg an, versügten uns aber noch vorber an das Mundloch eines Bersuchsstollens, den sie in der Gegend der Schmelzhaltet treiben; dort kommt ein schoner Porphyr vor, den sie Syenit-Porphyr mit Recht nennen, weil tothliche Keldspathkrystalle in einem Grund von Porublende liegen. Wir stiegen nun so weit wieder auswarts, die wir den Berggraden erreichten und gingen auf dem fühlen Wege ganz bequem gurdet.

Bom

Boin Stollenmundloch an, ben Zinnwalber tablen Berg hinauf, hatten wir bagegen in ber Mittagesonne einen beschwerlichen Beg und waren wohl zufrieden, ale wir um 1 Uhr in bem Gasthose wieder anlangten.

Gegen Abend besuchte mich ber Bergamteaffeffor Friedrich Auguft Schmidt von Altenberg, bedamerte baß sie heure verhindert worden wie fie gewänscht batten mich zu empfangen, daß sie mit der Bergpredigt und bem Anschnitt beschäftigt gewesen, auch erft nach meiner Abreise meine Ankunft vernommen. Ich erfuchte ihn um einige Nachrichten, die er mir benn auch ertbeite.

Das große sogenannte Stockwert zu Altenberg hat sichon 1547 und 1548 einige Bridge erfahren, ber Dauptbruch geschah aber 1620, wo 36 Gruben mit 36 Gbepeln zu Grunde gingen. Diefes Ungläd entstand aus ber Natur bes Berges und bes Bergebaues: benn indem ber Zinngehalt burch die gange Masse des Berges ausgerheilt ist und sich in den verschiedenen Steinarten, worans berselbe besteht, zerstreut befindet, ohne daß sich beschodere bauwulrdige Gange oder Albge zeigten, so muß das sammtliche Gestein weggenominen und überhaupt verpocht werden, wobei man denn, da man die einstandenen Raume nicht mit host wieder ausbauen kann, Bergesenstähen läßt, um das Ganze einigermaßen zu unterfligen.

Da nun bie 36 Gruben, jebe fir fich einzeln baus Borthe's Berte, LI, Bb. 8

ten, jede so viel als moglich aus ihrem Felde herausnahm, ohne fich um das Allgemeine ober um die Nachbarn gu bekammern, so ward der Berg nach und nach ausgehhblt, daß er sich nicht mehr hielt, sondern zusammenstürzte.

Diefer Unfall jedoch gereichte bem Berte gum Ruben, indem die hauptgewerten, ausländische reiche Raufleute, unter Beirath von Hugen Sachverftändigen, mit vieler Didhe es dahin brachten, daß die Abeilnehmer ber 36 gerstorten Gruben sich in eine Gewertschaft vereinigten, deren Antheile durch eine verhaltniffmäßige Anzahl der nunmehr beliebten 128 Kure wieder erstattet wurden.

Diefe neue Gesellschaft theilt fich nun wieber in 3 Theile:

- 1) große Gewertichaft, bestehend aus den Mugeburger, Rurnberger und Dresdner Gewerten;
- 2) fleine Gewertschaft;
- 3) Propres Theile.

Da nun dieses Unteruehmen groß und kuhn war, so wußten sie sich jugleich von der Landesherrschaft viele Bortheile zu bedingen; sie siehen eigentlich nicht unter dem Bergamte, sondern unter einer Direction von drey Personen, die sich in Dresben aufhalten; am Ore haben sie einen eigenen Factor, der gegenwartige heißt: 26bel, der alles besoget. Die Kirche haben sie ers baut, die Glocken und die Uhr angeschafft, die Poche

mublen geboren ihnen jum größten Theil, auch haben fie Balbungen und ein Rittergut angefauft, fo baß ib= nen gu ben nothwendigften Bedurfniffen nichts abgeht. Auch befiten fie noch einen Theil bes Berges, ber bamale nicht zusammenftarzte, und bauen fowohl unter ale neben bem Bruche.

Der Bau unter bem Bruche ift febr wunderbar, inbem man fich nur versucheweife ber aufammengefturgten und gerbrodelten Steine gu bemachtigen fucht. MIles mas man gewinnt wird gwar, wie oben gefagt, verpocht und bas Binn aus ber gangen Daffe berausgemafchen; aber man fucht fich boch auch im Gingelnen von bem mehr ober weniger Gehalt biefer und jener Steinart burch ben Sichertrog zu unterrichten. Gie wiffen es zu einer gro-Ben Fertigfeit gu bringen, und haben fich eine Termino: logie gemacht, um gehn Grade ber Baumurbigfeit gu unterscheiden; es find folgende:

- Maufebbreben. 1.
- 2. 3 er.
- 3. 6 pf.
- 1 gl. 4.
- 5. 2' gl.
- 6. 4 gl.
- 7. 8 gl.
- 8. 9 gl.
- 9.
- Species Thaler.
- Kenfterfcheibe: 10.

Mertwulrdig ift es, daß sie einen neuen Bruch befurchten muffen, indem sich um die große Binge ber das Gebirg abermal abgelbst hat; weil aber diese Abibsung gang seiger ist und also wenn auch der vordere Theil nach der Binge zu einstutzen sollte, doch die Audrvand ftehen bleiben und von oben nichts nachfutzen wurde, so find bie ohne Sorgen, ja sie bebienen sich des, durch die Ablbsung entstandenen Raumes zu Schächten und sonstigen Bedurfnissen.

Die verschiebenen Gruben auf benen gebaut wirb, haben ein schwerer ober leichter Geschäft und tonnen ben Centner Binn vertaufen von 34 bis 39 Thaler, nachdem es ibnen mehr ober weniger zu gewinnen toftet.

Das Gestein des Gebirgs ift an und fur fich sehr fest, daber hat ihnen das Zusammenstutigen der ungebeuern Maffe den Bortheil gebracht, daß es dadurch gerislittert worden. Mie sie nun aber unter dem Bruche diese Trummer gewinnen ist mir zwar beschrieben worden, aber schwer zu begreifen und ohne Zeichnung nicht zu versteben.

Wo fie im festen Gestein arbeiten, feten fie geuer und machen baburch bas Gestein bruchig, beffen uns geachtet aber bleiben immer noch große Stude; biese werben auf ungeheuren Scheiterhaufen neben ben Pochwerten abermals burchgegluht und auf biese Beise gerfprengt, daß man ihrer durch's Pochen eher herr wers ben tann.

Bon ihrem Schmelyprocest wußte ich wenig zu fagen, fie roften die Schliche, um den Arfenif und Schwefel weggutreiben; übrigens macht die Beimischung von Bolfram und Gifen ihnen viel zu schaffen.

Sonntag den 12 July bereitete ich mich fruh um feche Uhr zur Stollenfahrt, und biefes um fo lieber als ber Steiger von der Grube Bereinigt 23 mitterfelb auch die Aufsicht über den Stollen hat. Ich fuhr bis zum Stollenmundloch im Bagen und fand dafelbft ben gebachten Steiger und Steinschneider.

Das erste Gestein was man mit dem Stollen durchfahren bar, ift Porphyr, der seine Gleichzeitigkeit oder
wenigstens fein baldiges Nachfolgen auf die Zinnformation dadurch deweift, daß Zinnstden noch in ihn hineins
segen. Wir subren die unter den Schacht von Bers
einigte Zwitterfeld, ungefahr 300 Lachtern. Der
Stollen ist leider nicht in gerader Linie angelegt, und
so ist er auch von verschiedener Sohe, deshalb unangenehm zu besaben. Auf dem hins und herwege machte
mich der Steiger auf alles dasjenige ausmerklam was
er mit gesteen iber Tage von der Natur des Gebings
erzählt hatte; er zeigte mit die Klöge, deren Gangart,
den Quarz, die Saalbander von Glimmer, die reichen
unten, die tauben oben, das Durchstreichen der stehens

den Gange, besonders aber der Kluste, wobei ich einen hochst merkwurdigen Fall, wo ein Flotz durch die Klust werschleppt ward, zwar mit einiger Mühseligkeit, aber doch sehr deutlich zu sehen bekam. So zeigte er mit auch eine große Beitung, da wo die Gruden Veren nigt-I wirterfeld und Reicher-Trost zusammenstoßen. hier konnte die ganze Masse zu gemacht werden, weil die Greisen stockwerkartig metallhaltig waren. "Alls sie diese Kaume abbauten, trasen sie auf eine große Druse, in welcher sied schone Verstrystalle, theils einzeln, theils in Gruppen fanden.

3ch tonute hiernach die gestern auf den Salben gufammengesuchten und bei bem Steinschneider angeschafften Stufen besto besser ordnen, welches fogleich geschah.

Siebei bemerke ich noch, daß in Zinnwalde auf fachfifcher Seite auf 14 Gruben find, alle gangbar, auf ber bbhmifchen mehrere, aber nur 6 gangbar.

Nachdem ich also vor Tische bei dem Steinschneider die Auswahl der mir interessanten Mineralien gemacht, so wurden selbe eingepackt. Ich suhr um halb drep Uhr ab, und war drepviertel auf funfe- in Toplity. Ein starkes Gewitter, welches von der Gegend über der Elbe beranzog, erreichte mich uicht, indem die Gebirge dem Jug der Wetter hindernisse in den Weg legen.

Benn man bas Datum bemerkt, wie ich ben zwblften July 1813 von biefer Sobe ichied, fo wird man verzeihen daß ich einen mir fo wichtigen Gegenstand nur

Control Control

fluchtig, ig verftoblen betrachtet. Es mar, mabrend bes Stillftanbes, an welchem bas Schidfal ber Belt bing, ein Bagftud nicht ohne leichtfinnige Rubnbeit. Die Grange von Sachfen und Bohmen geht burch Binnmalbe burch ; um ben Mineralienhandler zu besuchen, mußte ich ichon Sachfen betreten, alles mas fur mich bebeutend mar lag auf biefer Geite. Und nun gar bie Banberung nach Altenberg, bem Unscheine nach gebeimnifvoll unternommen, batte mir eigentlich able Banbel augieben follen. Bon fachfifcher Seite mar jeboch fein Dann ju feben, alles ruhte bort im tiefften Rrieben; Die bitreichischen Schildmachen muften fur unverfanglich halten, wenn man mit zwen Schimmeln über die Grange führe; ber Mauthner hatte auch nichts bagegen einzuwenden und fo tam ich gludlich gurud burch ben Weg ben ich fo gut fant, weil man ibn jum Transport ber Artillerie gerade jest verbeffert hatte. Abende fpåt gelangte ich nach Toplit, frant und frei, ju einigem Diffvergnugen einer beitern Gefellichaft, welche ichabenfroh gehofft hatte, mich, fur meine Berwegenheit bestraft, ale Gefangenen efcortirt, bor ben commandirenden General, meinen hohen Gonner und Freund, ben Furften Morit Lichtenftein und feine fo lieb und werthe Umgebung gebracht gu feben. Bebente ich nun bag biefe ruhige Berggegend, bie ich in bem volltommenften Frieden, ber aus meinem Zages buche bervorleuchtet, verließ, ichon am 27 August von

bem fürchterlichften Rudguge überschwemmt, allen Schreckniffen des Krieges ausgesetzt, ihren Bohlftand auf lange Beit gerfibrt fab; so barf ich ben Genius segnen, ber mich zu bem flüchtigen und boch unauslbichbaren Anichauen dieser Juftande trieb, die von so langer Zeit her bas größte Interesse für mich gehabt hatten.

Problematifc.

Der im Borigen ausgesprochenen Saupt : Maxime gestreu, alle geologischen Betrachtungen vom Granit ans jufangen, sodann aber auf die Uebergange, wie mannichfaltig sie auch seyn mbgen, fleißig zu schauen, ward vor mehreren Jahren bad Gestein in Betracht gegogen, woraus die Carlebaber Quellen entspringen. Neuere Anbridge bestelben laffen und barauf wieder zurudkfehren, da wir denn um unsern Bortrag einzuleiten solgendes bemerten.

Die hohen Gebirge welche Carlebad unmittelbar umgeben find sammtlich Granit und also auch ber hirschiprung und ber Drentreugberg, welche einander gegenüberftebend eine Schlucht bilden, worin sich, bis auseine gewisse 3bbe, ju beiden Seiten ein Uedergaggegebirg bemerten läßt, und wovon in unferm Auffag gur
Joseph Mullerischen Sammlung schon umftandlicher gefprochen worden.

Musterftude biefes Gesteins mit seinen Abanderungen waren in ber letten Zeit schwer zu erlangen, weil alles verbaut und burch Befitgungen umschloffen ift, die freistehenden Felfen aber von der Witterung vieler Jahre angebraunt und verändert find. Nur in diesem Frühling als man, um Platz zu gewinnen, sich in die Felsen an mehreren Orten hineinarbeitete und oberhalb bes Muhlbads, neben dem hause zu den drey Sternen, nicht weniger auf dem Bernhardsfelsen Kaume brach, fand sich gute Gelegenheit bedeutendsbelehrende Beispiele zu gewinnen, wovon wir, bezüglich auf die Nummern der Mullerischen Sammlung, hier einiges vorlegen und nachbringen.

Bei ben brey Sternen zeigte sich ein Granit, feinstbrnig, worin ber Felbspath balb mehr, balb weniger aufgelbst erscheint und bessen Derflächen mit Eisen. Drob überzogen sind; bei genauester Betrachtung fand sich bag es berzeinige sep, durch welchen feine haarblifte, mit horustein durchdrungen, hindurchgeben (Mdlelerische Sammlung Nr. 25). Un manchen Mblbsungen gewahrte man Schwefellies und bie und da zwischen dem Gestein quariartige Tafeln, nicht gar einen 30ll breit.

Auf bem Bernhardsfelfen, wo unmittelbar hinter ben Sohlen bes Beiligen eine Ridde gebrochen wurde, war die Ausbeute schon reicher; man beeilte sich aus ben vorliegenden Steinmassen bestem Eremplare beraus guschlagen, ehe sie wieder eingemauert wurden. Das Gestein (M. S. No. 27) welches bisher selten gewesen, sand sich nete sich jedpischnsich

aus. Es ift gelblichgrau, hat einen muscheligen Bruch und bie und da garte ochergelbe Streisen, die an den Bandjaspis erinnern; man fand es in einen feinfornigen Granit versichten und es ließen sich Stellen bemerken wo es in den vollkommenen hornstein idergebt. Dieser fand sich den vollkommenen hornstein idergebt. Dieser fand sich denn auch in starten, odgleich unregelmäßigen Gängen das Gestein durchziehend, so daß bald der hornstein dem Granit, bald Granit den hornstein zu enthalten scheint; auch fanden sich Massen des Pornsteins, welcher gebere oder kleine Granittheile enthält, so daß dadurch ein sonderbares porphyrartiges Amsehen entspringt.

Ferner traf man auf eine reine Maffe hornftein, in grunem Thon, welcher mahricheinlich aus verwittertem Granit entstanden mar; von Schwefelfies murben wenige Spuren bemerkt.

Der Kalkspath jedoch, den wir früher in schmalen Klusten und manchmal schichtweise an dem Granit gefunden (M. S. 30, 31), war nicht anzutreffen, der isabellgelbe Kalkstein (M. S. 32) auch nicht; der braume jedoch (M. S. 33), obgleich nicht hausig, zeigte sich wieder. Kein Erlad indessen haben wir angetroffen, das, wie sie sonst vorgedommen, mir dem Granit im Jusammenhang gewesen ware. Wir geben eine aussthrliche Beschreibung diese immer merkvutrdigen Gesteins. Theils ocher, theils nelkenbraun gefarbt, derb, durchlochert, die gebgen oder kleinern Sobslungen mit

weißem Kalfspath ausgefüllt. Ift matt, und nur der nelfenbraun gefärbte nahert sich bem Schimmernden, bis jum Pechglangenben: im Bruche uneben, unbestimmt ectige, ziemlich stumpflantige Bruchstude. Salt bas Mittel zwischen weich und balbart. Im Gangen kann man dieß Gestein für einen mit Kalf innig durchdrungen nen Eisenocher auseben.

Ein neuer Fund jedoch eines bieher noch unbekannten Gesteins verdient alle Ausmerksamkeit. Es war ein Rlumper Kallstein, etwa einen Biertels-Gentner schwer, dußerlich schwungig ochergelb, raub und zerfressen. Inwendig schwereiß und schimmernd. Im Bruche unseben, plittrig, unbestimmt ectige, nicht scharskantige Bruchstlicke. Besteht aus fein und ectigsbruig abgesonderten Stucken, mit einer Neigung zum hochst Jartstanglichen. Das Ganze durchsehn bell ochergelb gefärdre Abern; zerspringt beim Schlagen das Bruchstlick an solchergelb gefärdt, sien in det gläche gleichfalls helt folder Stelle, so sindet man die Fläche gleichfalls helt fleinen Stucken durchscheinend, halbhart, spride und leicht zerspringbar.

Ans diefer Beschreibung ist zu erseben, daß dergleischen wohl setten vorkommen mag; wenigstens befinder sich in der großen Sammlung der mineralogischen Gesculichaft, auch in andern Sammlungen der Rahe nichte Aehnliches: für Sinter tann man es nicht ansprechen, will man es sirt Aarmor nehmen, so ist es wenigstens

eine noch unbekannte Art. Die She des Bernhardsfelsens wo es zwischen dem andern Gestein gesunden worden, läst uns vermuthen, daß es auch aus der Ueberz gangsperiode sep, und wenn wir auch nichts weiter hieraüber bestimmen; so deutet es doch abermals auf den Alkantheil der Felsen überhaupt, daher uns denn nicht schwer fällt den großen Kalkgehalt des Carlsbader Wassfers, welcher täglich und stüdich abgeseht wird, die zu seinem Ursprunge zu verfolgen.

Da wir nun ober = und unterhalb bes Deubrunnens jenes Uebergange: Geftein gefunden, fo bringen wir nochein anderes gur Sprache, worauf wir fcon fruber bingebeutet (Rachtrage II). Mis man namlich por einigen Jahren, bei bem unternommenen Sauptbau am Reubrunnen, Raum um bie Quelle geminnen wollte, und ben Felfen abarbeitete, aus bem fie unmittelbar entfprang, traf man auf einen, burch Ginfluß bes Glimmere benbritifch gebilbeten Relbipath, ebenfalls mit hornftein burchzogen. Run ift folder verzweigter Feld: fpath mit bem Schriftgranit nabe verwandt, beibe vom Granit ausgebend und eine erfte Abweichung beffelben. Sier brach nun unmittelbar bie beife Quelle bervor, und wir bemerten abermals, baf bier eine bem Granit sunachft vermanbte Epoche gar wohl angenommen mers ben fonne.

Muf ber rechten Seite ber Topel, wohin wir uns nun wenden, brachte und bas Abarbeiten einer gangen

Granitwand ebenmäßig ben Wortheil, daß wir zu gleicher Zeit auch hier eine große Maffe schwarzen hornsteins mit Schwefelkies vorfanden, demjenigen ähnlich, welchen wir brüben am Bernhardsfelfen gesunden. Wie wir denn schon vor mehreren Jahren ben Berg bibher hinauf ein Analogon des bisher so umständlich behandelten Uebers gangs aus dem Granit entdeckt und solches (M. S. 49) beschrieben; es findet sich über der Audradsapelle, da wo gegenwartig die Prager Straße an der Seite des Dreykreuzberges bergeht.

Bergebens haben wir uns dagegen bisher bemilht in der Riche ber eigentlichen hauptspruvel- Quelle selbst bieses Gestein, we es sich in seiner gangen Entschieben heit zeigen sollte, gleichfalls zu entbeden; die Nachbarstchaft ist überbaut und die Kirche lastet auf der ehemaligen Werklatt unserer heißen Quellen; wir zweiseln jedoch nicht daß dieses Gestein auch bier zum Grunde liege, und zwar nicht in allzugroßer Tiefe.

Schon oben bemerkten wir vorläufig unsere Reigung ju glauben, daß der Topelfuß iber dieses Gestein binz gehe, und wir sügen, hinzu, daß wir vernunten, gerade das Thelwasser beierte die heiße, heftige Naturerscheinung. Die Gebirgsart welche und bieber beschäftigt, ist ein bifferenziitrer Granit; ein solcher in welchem eine Beränderung sich entwickelte, wodurch Einheit und Ueberseinstimmung seiner Theile gestort, ja aufgehoben ward. Wir sehen also bieses Gestein als eine galbanische Säule

an, welche nur der Berührung des Baffers beburfte, um jene großen Wirkungen hervorzubringen, um mehrere irdisch-salinische Substanzen, besonders den Kalkantheil der Gebirgsart aufzulbsen und siedend an den Zag zu fordern.

Uns wenigstens hat die Bemerkung wichtig geschienen, daß bei trocknem Wetter der Sprubel weniger Seftigseit dugere als bei angeschwollenem Fluß; ja wir sind nicht 'abgeneigt ju glauben, daß wenn man bei gang durrer Witterung daß jurukkstauchende Wehr, welches das Wasser ju den Muhlen bringt, ablassen und so das Basser ju den Muhlen bringt, ablassen und so das Bett oberhalb so gut wie trocken legen wollte, man sehr bald einen merklichen Unterschied in bem hervorsprubeln der oberen heißen Wasser bemerken wurde.

Daß aber auch unterwarts die Thpel iber Grund und Boben laufe, welcher sich eignet bergleichen Mirkungen hervorzubringen, laft sich baran erkennen, daß man, auf ber Mahlbadbradte stehend, oder von ben Galerien bes Neubrunnens hinunter schauend, die Obergläche bes Flusses mit aussteigenden Blaschen immersort belebt siebt.

Es fen dieß alles hier niedergelegt, um die Bichtigteit der erften Uebergange des Granite in ein anderes, mehr oder weniger ahnliches, oder unahnliches, ja ganz verschiedenes Gestein bemerklich zu machen. Eben dieses Differengitren der Urgestein- Arr fcheint die großten Wirtungen in der alteften Beit hervorgebracht ju haben und wohl manche berfelben im gewiffen Sinne noch fortzuseigen. Man gebe uns ju auch tanftig bie mannichfaltigen Erscheinungen aus biefem Gesichtspuntte ju betrachten.

Carl Bilbelm Rofe.

Dieses werthen Mannes "historische Symbola, die Basalte Genese betreffend, jur Einigung der Parteyen dargeboten" erhielt ich, durch ein besonderte Gladzur Aufmunterung, als ich gerade mit Redaction einigeologischen Papiere beschäftigt war. Die vorstehenden Ausstäte verläugnen den Einstuß nicht den diese wenigen Blatter auf mich ausgeübt; ich wagte mich über gewisse Maturgegenstände und Berhältnisse freier ausgusprechen als dieher, ja als ein so theurer Borganger und Miearbeiter, welcher, wie es sich gar leicht bemerken läst, des neusten Bulcanismus hereinbrechende Laven fürchtend, sich aus einem alten bewährten Urfelsboden sichten möchte, um von dort her seine Mesinung, ohne sich einer unerfrenlichen Controvers auszusehen, Wissenden und Wohlwolsenden vorzutragen.

Es ift biefes jedoch nicht fo flar und entschieben geschehen wie es wohl ju minichen mare, und indem wir und mit Lefen und Biederlefen, ju unserm eignen Bortheil treulich beschäftigt, so wollen wir, durch einen furgen, geordneten Auszug den vielen Naturfreundeu,

Goethe's Berte. LI. Bb.

welche fich gleichfalls barum bemuhen burften, einige Bequemlichfeit gu leichterer und freierer Unficht vorbereiten.

Die Geschichte ber Biffenichaft ift bie Biffenichaft felbit, Die Geschichte bes Individuums bas Individuum, beghalb foll auch bier bas Geschichtliche vorwalten.

1760 ober 1763 stritten Desmarest und Monnet um die Ehre vermeintlicher Entbedung : ber Bafalt fen ein vulcanisches Product. Der erste Gedanke gehort also ben Frangosen; auch leisteten sie nicht wenig icon fruh genug für die Geschichte des Basaltes.

1771 und 1773 erichienen Rafpe und Ferber als beutsche Bulcaniften, ber lettere jedoch fehr maßig gefinnt. In bemfelbigen Decennio ftimmten Charpenetier, Reuß, Robfler gegen die Bulcanitat, Baumer gleichfalls.

1771 erffatte fich Branich, 1777 Bergman, vom Auslande ber, fur bie Neptunitat, fo wie fpater Rirwan. Die Gallier und Italianer im Gangen blieben bem Fenerspftem getreu, fo auch bis jest.

Berner, in Sachfen, Schleffen, Bbhmen, hauptfachlich nur auf Granit und Eneis ben Bafalt aufgefett
findend, mußte ibn gu den Urgebirgsarten gablen. Im Berfolg ber Zeit jedoch fand man ibn gelagert auf und in einer Menge Gebirgsarten von den verschiebenften Altern, bis zu ben jungften binab; dieß beutete auf ein fpatested Naturerzeugnis. Es ergab sich ferner daß die meisten gleichnamigen, und in sofern auch gleichgeltenden, Sauptgebirgsstämme und Alge als solche angesehen werden mussen bei der Beit entstanden sind. Bem sind vooll erst die mahrgenommenen Unterschiede von älterm und neuerm Granit, Spenit, Gneis, Glimmerschiefer, Trapp, Porphyr, Thonschiefer, Granwacke, Kalfstein, Sandstein, Steinstohlen, von Songlomeraten oder Breccien sogar u. s. w. wieder vorzugählen? Barum sollte man denn dem Bassalt, wie er auch entstanden seyn mdge, ungleiche Zeitzevochen seiner Bildung abläugnen? und warum sollte dies nicht eben zu genauerer Beobacht ng suhren, wie, wann, oder wo und unter welchen Bedingungen er ers scheine?

In den Jahren 1789 bis 1797 findet sich Rose gleichfalls veranlast diesen Gegenstand naher zu betrachten; spärethin bis auf ben heutigen Rag gewann die Borftellung, der Besalt sep in einer fehr unen Zeit gebildet, machtig die Oberhand. Ueberhaupt jedoch, aufs Große und Ganze gesehen, aberzeugt man sich gern, doer Basalt, in Bezug auf sein zeitliches Eintreten, auf sein relatives Alter, mit anderen Gebirgsatten sich wo nicht paralleissten, doch combinitien laffe.

Ebenilo ericheint ber Bafalt, wenn auf Buftanbe und Geftaltungen gesehen wird unter benen die Gesteine allerhand Urt vortommen, als frisch, ursprunglich, ober als verandert; ferner tommen die besondern Gestalten, als einzelne Auppen, in Pfeilern, Zafeln und Augeln, bem Bafalt nicht ausschließlich zu. Granite, Porphyre, Schiefer, Sanbsteine, und was nicht alles gestalten sich gleichfalls; daß der Basalt diese Eigenschaft in eminentem Grade besitze, erregt die Ausmerssamteit, gibt ihm aber tein ausschließliches Borrecht.

An Uebergängen fehlt es ihm eben so wenig als ans bern Steinarten; unbezweifelt kennt man da Uebergehen ber basatischen Hauptmassen und Gemengtheile zum Ihn, zu Thon und Kiefelschiefer, zu Phonosith, zu Horne, Grune und Manbelstein, zur Wacke, Graus wacke und zu Porphyren.

Diefes Ueberschreiten, ober Unnahern, führt uns auf bie merklichen Mischungsverschiebenheiten ber Basalte, indem sie bald thonige, bald quarzige, setener taltigen. Onnem sie bald thonige, bald quarzige, setener taltigen. Dagegen aber beschane man die Jentität der Formen der Basalte, welche an den Kelsen der verschiebensten Alimate bemerkt wird; eine so große Analogie des Baues läßt aber auch dieselben Ursachen vermuthen, die in sehr verschiebenen Spochen, unter allen Klimaten gewirft haben; bem die mit Thonschiefern und compacten Kalksteinen bebeckten Basalte mussen von Seinschlen und aus Geefcheben ruben. Und wie sollten Basalte und aus Geeschieben ruben. Und wie sollten Basalte vulcanisch an allen Orten und Enden volltig gleichartig entsprungen sepp.

1- Sh

ba bas unterirbifche Feuer verschiebenartige Grundlagen ju vertochen hatte.

Ueber das erfte Entstehen, über die primitive Bilbung irgend einer Gehirgsart im Großen sind teine Zeugniffe vorhanden. Das vulcanische hervorsteigen von Infeln im Meere, von Bergen auf dem Lande dagegen geschieht noch immer vor unsern Augen.

Es theilte fich aulett biefe Wiffenschaft in ein 3wiefaches: man nahm bie alteften Gebirgsarten als auf bem naffen Weg entstanden an, Die neueren, Die nicht Uns schwemmungen find und fich burch Gewaltsamfeit fo ente ichieben auszeichnen, mußten fur Producte unterirbifchen Feuers gelten. Benn aber bei'm Bulcanismus man nicht gerade Steintohle und Entzundliches jum Grunde legt, nicht Brennendes, fondern Sibe und Gabrung Erzeugen: bes, gulett auch wohl in glammen aufschlagenbes, feuerfabiges Befen, fo will man fich auch gegen ben fraffen Reptunismus vermahren und nicht burchaus auf einen wellenschlagenden Meeresraum, fondern auf eine bichtere Atmofphare hindeuten, wo mannichfaltige Gasarten, mit mineralifden Theilen gefdmangert, burch eleftrifch: magnetische Unregung, auf bas Entfteben ber Dberflache unferes Planeten wirfen.

Diefes Apprifche wird nur poftulirt, weil wir ben erften Ring ju biefer unermestlichen Gliederkette haben muffen; um Fuß zu faffen ift biefes der Punkt, ein ideeller gwar, doch eben barum gur Um = und Ueberficht hinreichend.

Das Gefdichtliche führt uns weiter. Wenn ber Bafalt vulcanifch fenn follte, fo mußten Grundlagen gefucht merben, woraus er entfteben tonnen. Um bie Ditte bes porigen Sahrhunderte reducirte Guettard feine Laben, mit Ginfchluß der Bafalte, auf eine granitifche, ober wenige ftens granitabnliche Bafis, veranlagt burch bie Bahr= nehmungen in Muvergne; gehn Jahre etwa fpater gefchah bas namliche von Desmareft und Monnet. Much fam noch ein Spath fusible bingu. - Bieberum fo viel Beit nachher vermehrten befondere Dolomien und Raujas de Gr. Rond folche Bafen mit Roche de corne, Petrosilex, Feldspath fusible et refractaire, bie nun icon auch porphyrifch und trappartig genannt wurden, wenn fie mancherlei Gemengtheile, vorzuglich Feldfpath, bei fich fuhrten. Denfelben Beg fchug 1790 Gioeni ein und erweiterte ibn.

Bir Deutschen blieben hinter ben Auslandern ein wenig jurud. Bas übrigens unser Freund bedauerlich, so wie gang bescheichentlich ergahlt, bequemt sich keinem Auszug; man hore ben Berfasser bei sich ju hause.

"Laffet uns jedoch defto entschiedener und berber auftreten, wo einzig Rettung ju suchen ift. Der historische Fingerzeig deutet genugsam auf das Bedutsais, auf die Nothwendigkeit, für jedes vulcanische Product ein ur-



fprungliches Muttergestein aufzusuchen und anzugeben; ohne Substrat bleibt alles rathfelhaft und buntel."

"Nehme man ein gutes Beispiel an einem anbern mineralogischen Berfahren. Bie fich namlich in ben Steinen und Gebirgen gewiffe Pflangen und Thierformen finden ließen, und bieß scientifisch gu ermagen mar, ba betrachtete man bie vegetabilischen und animalischen Dr= ganismen ebenmaßig ale Grundlagen, welche vom Di= neralreich aufgenommen, bemfelben affimilirt und baburch verandert, b. i. bier im Allgemeinen, verfteinert find. - Jemehr die Befanntichaft mit bergleichen Urftoffen gunahm, je genauer und vollftanbiger man bas Pflangen: und Thierreich fennen lernte, je weiter und tiefer man barin forschte, gerabe besto vollfommener bilbete fich baburch bie Betrefactenfunde aus. befto fchneller und erwunschter verschwanden bie Debel und Grrungen, welche fruber babei geblenbet batten; ju fprechenbem Beweife, baff es überall ein Erftes geben. und als folches erkannt werden muffe, wenn ein von ibm abhanaiges 3mentes gehbrig zu nehmen, vollständig aufzufaffen, richtig zu beurtheilen und nach claffischer. unaufechtbarer Manier zu behandeln fteben foll."

"Wenn daher auch der Bafalt, als folder und als Reihestührer gewisser Formationen, ebenfalls für eine ursprüngliche Gebirgsart anerkannt wird, entstanden, gleich jeder andern, durch eine allgemeine Primordial-Ursache, — die immerhin für uns unergründlich sewn und bleiben mbge, — in irgend einer ober mehreren Erbepochen, dann kann es nicht fehlen, man muß dabei ficherer fußen, wie bei jedem Gegentheil, und in vollerm reinerm Lichte einhergehen."

"Der Mineraloge überkommt nunmehr ein fur immer fixirtes Ob- oder Subject, seiner Familie rechtebestandig beigeordnet, desen Beschaffenheit und Berhaltruffte sammt und sonders beobachtet, erforscht und mitgetheilt, dessen mannichaltige Pradicate vollständig aufgezählt und ermessen werden konnen. Die kleinste wie die größte Bermessen werden konnen. Die kleinste wie die größte Bermessen werden konnen. Die kleinste wie die größte Bermessen, das die bewirkt, steht alsdann gehörig wahrzunehmen, mit der primitiven Eigenschaft genau zu verzleichen, und auf ihre Ursache mit Sicherheit zuräckzusübren."

"Bie sich, nach folcher Manier, die Mutationen eines Fosiuse, auf bem sogenannten naffen Wege, in den verschiedensten Gradationen bestimmt nachweisen laffen; wie der Bafalt klarlich von der ersten Stufe der Berwisteterung die zur wirklichen Auflösung in einem specific gearteten Lehmen wahrgenommen und verfolgt ist; eben seinen wertenen Wetamorphosen, durch jeden modicisirten Siegerad, theils erkenn und reductbar, theils durch eine Legion von angestellten Beodachtungen darüber in der Natur deutlichst aufgezeichnet."

"Gerieth man bei dieser ober jener einzelnen Bortommenheit auf Schwierigkeiten, schien es zweifelhaft, welcher Ursache, ob der hitz ober Raffe, manche Erscheinung an den Basalten auguschreiben fey, dann bor sich ein entscheidendes Auskunstemittel dar in der Ppro-Tæchnik. Bekanntlich ist der Basalt mehr oder weniger schmelzbar. Unterwirft man ihn nun der hitge, vom Rothe und Weiße. Glathen an die zum Schmelzen und Bersließen hin, beobachtet man die graduirten Unsformungen, welche er dadurch erhält; so ergibt sich ein sicherer Maßstab, wornach jeder Feuer-Effect auf ihn genau zu bestimmen und richtig zu beurtheilen siehe, und der insbesondere dazu geeignet ist, ihn den Phanmenen deringigen Basalte anzupaffen, welche die Natur in gewissen last."

"Zeigt sich, bei der Bergleichung solcher Naturerzeugniffe, mit ben pyrotechnisch bewirften Basaltproducten, daß beibe nicht bloß ahnlich, sondern odlig gleich sind, dann schließt man mit Zuverlässigseit, daß lauf beibe Arren von Producten eine und die nämliche Ursache, b. i. Bise gewirft babe."

"Dergleichen Erperimente, Bergleichungen und Refultate hat die mineralogische Basalthistorie, seit dem Jahre 1792, aufzuweisen und bis auf die neueste Zeit geht noch die libbliche Betrachtung und Untersuchung fort."

"Ift man nun iber die Bildung gemiffer Laven aus Bafalt eins geworben mit fich, wenn auch nicht mit jebem andern, so wird fich bas Ordnen und Benennen ber Laven, die von andern Gesteinen abstammen, ebenfalls ergeben. Nachgewiesen und anzuerkennen find be-

reits Laven aus Ihm (schmelgbarem Thonstein), Pechund Perlftein, nebst Obsibian (welche fammelich ben Eigennamen Bimstein fahren) aus mehrern Basalet, Porphyr: und Schieferarten, aus Conglomeraten und (verglasurten) Sandsteinen."

"hierburch ift biefer Gegenftand fur uns erichopft, folglich auch eine Regel vorbanden, woran man fich gu halten und auf feinem Bege unverrudt fortzuschreiten Dagegen wird aber nicht gelaugnet, bag eben biefe Naturereigniffe noch eine problematische Seite baben, imviefern namlich bas in ber Ratur vorhandene, Barme und Sige erzeugende Princip, ohne gerab in Feuer und Rlamme aufzuschlagen, bochft wirkfam fenn und auf froptobulcanische Greigniffe hindeuten moge. In folchen gallen, wo bas pprotopifche Musfeben bes Bafaltes zweifelhaft fenn tonute, erlaubte man fich bie Frage, fcon im Jahre 1790, aufzuwerfen: ob nicht etwa manches bafaltifche Geftein, im Großen und lager: weise ursprunglich feinkluftig, riffig ober lochrig gebilbet worden, wie mancher Quary und Raltftein ebenfalls. Die Bafalte ber agorifchen Infel Gragiofa ftellen etwas Mehnliches bar. Dort wechfelt namlich ber bichte Bafalt mit porbfem und mit Mergel. Der in Manbelftein übergehende porbfe Bafalt bat langliche Sohlungen von groen bis acht Linien im Durchmeffer; man bemerte nicht baß fie in einer Richtung liegen, noch bag ber porbfe Felfen auf compacten Schichten aufgelagert fen, wie bieß bei ben Lavasströmen des Aetna und bes Besud ber Sall ift. Der dasige Mergel wechsels ibrigens mehr benn hundertmal mit dem Bafalte, und laufen seine Lagen parallel mit denen des Basalts. Woraus geschloffen wird, daß beide Fosstlien von einerlei Formation und von gemeinschaftlichem Ursprunge sind."

"Um fich die Entstehung jener Cavitaten einigermaßen gu ertiden, erinnere man fich des bedeutenden Bortes: wenn große Maffen von Materien aus dem fluffigen Justand in den der Trodenheit übergeben, so tann biefes nicht ohne eine Entwidelung von Barmeftoff geschehen."

"hier ift nun ber machtige Umfang bes eigentlichen Bulcanitatsgebietes zu erwähnen. Der ganze bergige Theil bes Königreichs Quito tann als ein ungeheurer Bulcan angesehen werden; eben so ist die ganze Erupter Genarischen Inseln auf einen unter bem Meer besindlichen Bulcan gestellt; sodann ist der merkwildigste Punkt zu berühren, daß alle Thatsachen zu beweisen scheinen, baß sid vulcanischen Feuer auf ben americanischen Inseln, wie auf den Anden von Quito, in Aubergne, in Griechenland und auf dem größten Theile ber Erde mitten durch primitive Gebirgsarten den Meg nach außen gebahnt baben."

Nachdem diefes alles nun fo weit geführt worben, fo geschieht ein Rudblid auf die Streitigkeiten selbst, welche über ben Gegenstand fich erhoben; man beutet auf bas mehrfache menschliche gehlfame, auf bie Ungus langlichfeit ber Individuen, die benn boch mas ihnen perfonlich, ober ihren 3meden gemaß ift, gern gu einerallgemeinen Ueberzeugung ummanbeln mochten. Die bas nun von jeher bis auf ben heutigen Tag geschehen, wird furglich burchgeführt und julett bie Unmaglichfeit berer abgelehnt, welche verlangen bag man basjenige woruber man urtheilen wolle, felbft muffe gefehen haben. Diese bebenten nicht, daß fie boch immer bem Dbject als Subject; ale Individuum entgegen ftehen und trot ihrer Gegenwart nur mit ihren eigenen Mugen und nicht mit bem allgemeinen menschlichen Blid, Die Gegenftanbe fowohl, als ben befonderen Buftand beschauen. Mannern wie von humboldt und von Buch wird unbedingter Dant gezollt, baß fie die Belt umreifen mochten, eben um une eine folche Reife gu erfparen.

In den Anhangen fommt nun die wichtigste Frage vor: inwiefern wir ein Unerforschtes fur unerforschlich erklaren duffen, und wie weit es dem Menschen vorwarts zu gehen erlaubt sey, che er Ursache habe vor dem Unbegreistichen zurückzutreten oder davor stille zu stehen? Unsere Meinung ist: daß es dem Menschen gar wohl gezieme ein Unerforschliches anzunehmen, daß er dagegen aber seinem Forschen keine Granz zu seigen habe; denn wenn auch die Natur gegen den Menschen schwerbeil steht und ihm manches zu verheimlichen scheint, so steht er wieder gegen sie im Bortheil, daß er, wenn auch

nicht durch sie durch, doch über sie hinaus benten tann. Wir sind aber schon weit genug gegen sie vorgebrungen, wenn wir zu ben Urphänomenen gelangen, welche wir, in ihrer unerforschlichen gertlichteit, von Angesschi zu Angelicht anschauen, und uns sodann wieder rudmarte in die Welt der Erscheinungen wenden, wo das, in seiner Sinfalt Unbegreisliche sich in tausend und aber tausend mannichfaltigen Erscheinungen bei aller Beränderlichteit unveränderlich offenbart.

ranning on the same of the sam

Leading the market of the control of

Der horn.

Ein freier hoher Gebirgsruden, ber auf einer flachen Sobie auffügt, bleibe bem Reisenben nach Carlebab rechte, und wird von borther immer als ein ansehnlicher Berg beachtet. Seinen Gipfel habe nie bestiegen, Freunde sagen er seinen Gipfel habe nie bestiegen, Freunde sagen er sey Basalt, so wie die von der Ridde seines Außes gewonnenen Steine. Sie werden zur Schaustes besservonnenen Steine. Sie werden zur Schaustes besservonkreine nub haben das Merkwurdige daß sie, ohne etwa gerschlagen zu seyn, einzeln klein sind, so daß eine Kinderhand bie kleinern, die gedigern eine Knabenhand gar wohl zu fassen vermachte. Sie werden also zwischen einem Tauben= und Ganse-Si hin und wiederschwanken.

Das Merkwirdigfte aber hiebei barf mohl geachtet werden: baß fie fammtlich, genau besehen, eine entschiebene Gestalt haben, ob sie fich gleich bis in's Unendliche mannichfaltig erweisen.

Die regelmäßigsten vergleichen fich dem Schabel eines Thiers, ohne untere Rinnlade; fie haben alle eine entsichiebene Flache auf die man fie legen tann. Alsbann stehen uns bren Blachen entgegen, wovon man die obere

fur Stirn und Rafe, Die beiben Geiten fur Dberfiefer und Bangen, Die zwen rudwarts fur Die Schlafe gelten lagt, wenn bie hinterfte, lette bem Sinterhaupt guges fchrieben wird. Gin Modell in Diesem Ginne verfertigt, zeigt einen regelmäßigen Rryftall, welcher nur felten in ber Birflichkeit erscheint; ber aber, fobalb man biefe Grundform, biefe Grundintention ber Matur einmal anerkannt bat, überall, auch in ben unformlichften Inbivibuen wieber ju finden ift. Gie ftellen fich namlich bon felbit auf ihre Bafe und überlaffen bem Befchauer bie übrigen feche Glachen herauszufinden. Sich habe bie bebeutenbern Ubweichungen in Thon nachgebildet und finde baß felbit die unregelmäßigften fich gu einer ober ber anbern Mittelgestalt hinneigen. Gie icheinen nicht von ber Stelle gefommen ju fenn. Beber mertlich abgestumpft noch abgewittert, liegen fie auf ben Medern um den Bergen wie bingeschneit. Gin geiftreicher junger Geolog fagte: es fabe aus wie ein Merolithen-Saufen, aus einer fruhern, pragnanten Atmofphare. Da wir im Grunde nicht wiffen, woher diefe Dinge tommen mb: gen, fo ift es gleichviel, ob wir fie von oben ober von unten empfangen, wenn fie une nur immer gur Beobach: tung reigen, Gebanten veranlaffen und gu Bescheibenbeit freundlich nothigen.

Est quaedam etiam nesciendi ars et scientia.
Godofr. Hermannus.

si com de south and

(---

Rammerberg bei Eger.

Man wird aus unferer fruheren Darftellung bes Rams merberge bei Eger fich wieber in's Gebachtniß rufen, mas wir über einen fo wichtigen Naturgegenftanb ges fprochen und wie wir diefe Sugel's Erhohung als einen reinen Bulcan angesehen, ber fich unter bem Deere, uns mittelbar auf und aus Blimmerfchiefer gebilbet habe.

Mle ich am 26 Mpril biefes Sahres, auf meiner Reife nach Carlebad, burch Eger ging, erfuhr ich, bon bem fo unterrichteten als thatigen und gefälligen herrn Dos ligenrath Graner, bag man auf ber glache bes großen, jum Behuf ber Chauffeen ausgegrabenen Raumes bes Rammerberger Bulcans, mit einem Schacht nieberges gangen, um gu feben mas in ber Tiefe gu finden fenn mbchte, und ob man nicht vielleicht auf Steintoblen treffen burfte.

Auf meiner Rudfehr, ben 28 Man, marb ich von bem madern Manne auf's freundlichfte empfangen; er legte mir bie turge Geschichte ber Abtaufung, welche boch icon fiftirt worben, nicht weniger bie gefundenen Mineraltorper bor. Man batte bei'm Abfinten bon erma 11/4 Lachtern erft eine etwas feftere Lava, bann bie ge= mobnliche vollig verschladte, in großeren und fleineren Studen gefunden, als. man auf eine lofe rotbliche Daffe traf, welche offenbar ein burch's Reuer veranberter feiner Glimmerfand mar. Diefer zeigte fich theils mit fleinen Lavatrummern vermifcht, theils mit Lavas broden feft verbunden. Unter biefem, etwa gren lachtern Taufe vom Tage berab, traf man auf ben feinften weißen Glimmerfand, beffen man eine gute Partie ausforberte, nachber aber, weil meiter nichts zu ers marten fcbien, Die Untersuchung aufgab. Bare man tiefer gegangen (mobei benn freilich ber feine Sand eine genaue Zimmerung erforbert hatte), fo murbe man ges wiß ben Glimmericbiefer getroffen haben, woburch benn unfere fruber geaußerte Meinung Beftatigung ges funden batte. Bei bem gangen Unternehmen batte fich nur etwa ein fingerlanges Ctud gefunden, meldes allenfalls fur Steinfohle gelten fonnte.

Man besprach bie Cache meiter und gelangte bis aur Sobe bes ehemgligen Lufthauschens; bier fonnte man, von oben berunter ichauend, gar wohl bemerten baß am Bufe bes Sugele, an ber Geite nach gran: genbrunn gu, ber weiße Glimmerfanb, auf ben man in dem Schacht getroffen, wirflich ju Tage ausgebe und man auf bemfelben icon gu irgend einem 3mede nachgegraben. Sieraus tonnte man fcliegen, bag bie vulcanifche Sobe bes Rammerberge nur oberflachlich auf einem theils fandigen, theils faubartigen, theils 10

Schiefrig feften Glimmergrunbe aufgebreitet fen. Wollte man nun etwas Bebeutenbes jur Ginficht in biefe Raturerscheinung, mit einigem Roftenaufwand thun, fo ginge man, auf ber Spur bes am Abhange fich manie festirenden Glimmerfandes, mit einem Stollen gerabe auf ben Duntt bes Sugele los, mo, gleich neben ber bochften Sohe bes ehemaligen Commerhaufes, fich eine Bertiefung befindet bie man jebergeit fur ben Rrater gehalten hat. Gin folder Stollen hatte fein Baffer abzuleiten, und man murbe bie gange vulcanifche Bertftatte unterfahren und, mas fo felten gefchehen fann, bie erften Beruhrungspuntte bes altern naturlichen Ges birges mit bem veranderten, gefchmolgenen, aufgeblahten Geftein beobachten. Gingig in feiner Urt mare Diefes Unternehmen und wenn man gulegt auf ber bine teren Seite in ber Gegend ber feften Laven wieber an's Zageslicht fame, fo mußte bieß fur ben Raturforicher eine gang unschätbare Unficht fenn.

Diezu macht man uns nun, eben als ich ju schliefen gebenke, die beste hoffnung, indem versichert wird, daß auf Anrathen und Antrieb bes herrn Grafeu Caspar Sternberg, bem wir schon so viel schuldig geworden, ein soldes Unternehmen wirklich ausgeschhrt werden solle. Ueberlege nunmehr jeder Forscher was filt Fragen er in diesem Kalle an die Natur zu thun habe, welche Beantwortung zu wulnschen fet.

Lauret Longs

Producte bohmifcher Erbbiande.

In meiner Auslegung der Joseph-Mallerischen Sammlung habe ich verschiedener, damals bekannter, pfeudovulcanischer Producte gedacht und sie von Mr. 73 — 87ausgeschirt; es waren diezenigen worauf, bei hobborf
und Leffau, zuert die Aufmerkantleit der Geologen
sich richtete; feit ziener Zeit aber find mehrere Punkte
des Bortommens entdeckt worden, und zwar ein fehr
wichtiger, gleich über vorbenannten Orten, linter hand
unmittelbar an der Chauffee, welche nach Schlackenwerth führt. Ich theile verschiedenen Betrachtungen
mit, die ich bei dieser Gelegenheit angestellt.

Und fo tann man benn erftlich annehmen, bag bie in biefer Gegend bekannt gewordenen Erbbrande am Ausgehenden ungeheurer Roblenlager flatt gefunden: benn in den aufgeschloffenen Bridden geht donrichgebrannte Gestein, es fep ber loctere, gelbe, schiefrige Porcellanjaspis, oder ein anderes verändertes Mineral, bis unmittelbar unter die Oberstäche des gegenwärtigen Bobens, so daß die Begetation ihre schwäckeren und fiderberen Wurzeln darin versentte; wor-

aus benn auch wohl zu ichließen mare, baß biefe Erbbrande zu ber fpateften Epoche ber Beltbilbung gehbren, wo bie Baffer fich zurudgezogen hatten, bie Hugel abgetrodnet ba lagen und nach geendigtem Brande teine nene Ueberschwemmung fich ereignete.

Bu einer amenten Betrachtung führt nns die Frage, Die jederman aufwirft, der jenen in ben Sugel eine gegrabenen Bruch betritt, wo er nicht allein in einem großen Umfang, fondern auch in einer Sobe von groans gig bis brengig guß, alles unmittelbar auf einander liegende Geftein burch Reuergluth verandert, gebaden, verschlackt, angeschmolzen findet. 3ch habe mir felbft biefe Frage aufgeworfen, und auch andere aus. rufen horent mas gehorte fur eine Gluth bagu um eine folche Birfung bervorzubringen? welch eine unters liegende Maffe von Brennmaterial mare mohl nothig gewefen, um eine folche Steinmaffe burchjugluben? Sierauf erwidern wir, baß fich Ungeigen und Undeutungen finden, daß biefe Gefteinlagen, fie mochten nun aus Schiefer : Thon ober aus fonftigen Mineralfbrpern befteben , mit vegetabilifchen Reften, Brauntohlen und fonftigem, genugiam vertheilten Brennbaren ; burchs fcbichtet gemefen, welches alfo, im Ralle eines Erbs brandes, ger wohl von unten nach oben, von oben auf unten, nach allen Seiten bin glimmen, bie eins gelneu Gefteintheile mehr ober weniger angreifen, ers faffen und verandern tounte. In bem Chauffeegraben

lints, wenn man, nach mehr gebachtem Bruche gu, bie Schladenwerther Chauffee hinauffahrt, fieht man Rohlenftreifen burch ben aufgeschwemmten Letten fich binburch: gieben; bei Leffau findet man eine, von bem Erdbrande nicht erreichte Roblenbede, zwischen bem Porcellana jafvis und ber Dammerbe; auch haben wir im Innern gemiffer brodlichter Stude noch mahrhaften, gerreiblichen, abfarbenden Rohlenantheil gefunden, der feinen Comes felgeruch nicht verlaugnet. Dabin beuten benn ebenfalle bie im Innern von entschiedenen Schladen gu fin: benben, garten Gupefruftalle, welche auf ben alten Robs len : und Ralf : Gehalt ber urfpringlichen Mineralien binbeuten. Dag in biefer Gegend überhaupt felbft bie letten Riederschlage ber Thon : und fonft fich fchiefern: ben Erben mit Begetabilien impragnirt gemefen, lagt fich an mehreren Orten nachweisen. Bei bem Dorfe Grunlag, am Rufe bes Canbbergs, findet fich ein Brand: ichiefer . melder am Lichte fo wie auf Roblen brennt und einen erbigen Theil guructlagt. Bie von fpater Forma: tion biefer aber fen, lagt fich baran ertennen, bag fich garven von Bafferinfecten, von etwa einem Boll Große, barin entbeden laffen; Blatterartiges aber nicht.

hiernach wenden wir uns ju einer dritten Betrachs tung, welche uns durch die große Mannichfaltigkeit ber Producte unserer Erdbrande abgenbthigt wird, indem wir über drepfig Exemplare zusammenlegen können, welchen man sammtlich mehr ober weniger einen Uns terschied zugefteben muß; dieß aber laßt fich baher gar wohl ableiten, daß der Erdbrand, auf das verschiedenste, zwischen, aber, und neben Brennbarem liegende Gestein, zufällig wirkend, die mannichfaltigsten Erscheinungen hervorhringen mußte.

hier steht uns aber noch eine Arbeit bevor, welche auch icon begonnen ist. Bei Bulcanen, so wie bei Erböranben, ist für ben Natursoricher- die erste Pflicht ich umgusehen, ob es wohl möglich en die ursprungliche Steinart zu entdecken, aus welcher die veränderte hervorgegangen. hiermit haben wir uns in der letzten Beit lorgfältiger als sonit beschäftigt, deshalb schon eine große Anzahl Gebirgsarten im Thepferseuer geprüft werden, wodurch und denn merkrutröge Erscheinungen von widers spenstigem und leicht angegriffenem Gestein vorgedommen. Wir haben davon eine Sammlung angeordnet, wobei die ursprunglichen sowohl, als die durch's Zeuer gegangenen Exemplare gusammengelegt und ordnungsmäßig mit Rummern bezeichnet sind.

Diese Gegenstände sammtlich, wie sie worliegen, ber fannt zu machen und zu beschreiben, mulve zu unmußer und unerfreulicher Weitlaufigkeit führen; wir werden daher nach den und durch die Ersahrung gewordenen Undeutungen weiter schreiten und, unter Beiftand des herrn hofrath Obbereiner, das Unterrichtende in überbachter Rolge vorzulegen bemuht fepn.

Die Luifenburg bei Meranbers: Bab.

Unter ben verschiedenen Abtheilungen bes Sichtelgebirgs macht fich besonders merkwartig ein hoher langgesftreckter Rucken, von alten Zeiten her Lux burg genannt und von Reisenden haufig besucht, wegen zahlloser, alle Beschreibung und Einbildungskraft überragender, in fich jusammengestutzer und getharmter Felsmassen. Sie bilden ein Labprinth, welches ich vor vierzig Jahren michgen durchkrochen, nun aber, durch architeftische Gartenkunft, spazierdar und im Einzelnen beschauftig gefunden. Diese Gruppen gusammen tragen gegenwartig den Namen Luisenburg, um anzubeuten: baß eine angebetete Ruigin, kurz vor großen Unfallen, einige frobe und rubige Tage hier verlebt habe.

Die ungeheure Große ber ohne Spur von Ordnung und Richtung über einander gestürzten Granitmaffen gibe einen Anblid, bessen Gleichen mit auf allen Banderungen niemals wieder vorgesommen, und es ist niemaden zu verargen ber, um sich biese, Erstaunen, Schreden und Grauen erregenden chaotischen Justande zu erklaren, Fluthen und Boltenbruche, Sturm und Erdbeben, Buleane und mas nur fonft bie Ratur gewaltfam aufregen mag, hier gu Bulfe ruft.

Bei naherer Betrachtung jedoch, und bei grundlicher Kenntniß deffen was die Natur, ruhig und langfam wirstend, auch wohl Außerordentliches vermag, bot fich und eine Aufiblung diefes Rathfels dar, welche wir gegenwartig mitzutheilen gedenken.

Diefes Granitgebirge hatte ursprunglich bas Eigenthumliche vor anbern, aus fehr großen, theils dußerft
festen, theils leicht verwitterlichen Maffen zu bestehen; wie benn ber Geolog gar oft gewahr wird, baß bie trafstige Solibescenz bes einen Theils bem nachbarlichen bas Bermbgen zu einer entschiebenen Teftigkeit und langeren Dauer zu gelangen vollig entzogen hat.

Bon ben ursprünglichen Felspartien, wie sie, ber Granitbildung gemäß, aus einzelnen Bidden, Platten und Lagern bestehen, sind noch mehrere aufrecht zu sinden; die aber, weil sie nichts Sonderbares darbieten, nicht wie das übrige Bunderbare beachtet werden. Außer obgemeldeter ursprünglicher Eigenschaft hochst verschiebener Festigkeit und Berwitterns mag auch noch die schiefe, gegen das Land zu einschießender Richtung und eine vom Perpendikel abweichende Reigung, gleichfalls gegen das Land hin, Ursache des Einstürzens gewesen sen. Die Birtung aller dieser zusammentreffenden Umstände den ken wir nun bildlich darzussellen.

Man mache fich vor allen Dingen mit ben Buchftaben

bekannt, wie sie, in der obern, landschaftlichen Zeichnung an die Felsen geschrieben sind, und benke vorerst daß die verschiebenen Steinmassen a. b. c. d. e. zursammen eine aufrechtstesende, gegen den Horizont etwaß zugeneigte Felspartie bilden. Nun verwirtere eine der mitteleren Massen zo wird die obere b heunterrutschen und sich ungefähr in db niederlegen, sodann verwirtere die unterste hintere c und der Deließ d wird, seinem Uebergewicht nach, herunterstutzen und sich in da aufstellen, die Masse e ware allein an ihrem Patz unverradt und unverändert liegen geblieben.

Eine, nur wenig in ihrer Sauptform von ber vorigen abweichenbe, aufrechtstehende Granitpartie bringen wir bem Beschauer in ben kleineren Feldern gleichfalls vor Augen. Die vordere Spalte zeigt sie in ihrer Integrität, bie andere aber verwittert, verschoben und verstürzt. hier bedienen wir uns bes Bortheils ohne Buchtaben zu versahren, indem wir das Berwitternde mit Schattenkrichen bebeckt, wodurch benn das Uebriggebliebene und Dislocitte sogleich in der nachsten Edumne in die Augen fallte.

Geognofie und Lopographie.

Bei Betrachtung ber Geognosse von Bohmen, eines Konigreichs bas sich vollkommen abgeschlossen zeigt, bas, rings von Gebirgen umgeben, seine ausströmenden Gerwässer saft alle nur eigenen Quellen verdankt, ist bichft merkvulrdig zu beobachten, wo sich boch wohl irgend eine Ausnahme finden midte? Wir wenden und zuerst an die Eger, die, in Bayern entsprungen, schon als bedeutenbes Wasser nach Bohmen eintritt; sodann zur Wondra, dem Bache, der, gleichfalls in Bayern entspringend, boch in Bohmen als ber erste sich mit der Eger vereinigt.

Milfen nun bei allen Untersuchungen ber jegigen Erboberfläche, und besonders des nugbaren Theils, defien Werth und so nahe liegt, die Restagnationen des ursalten Meers unfere Aufmerffamseit reizen, so haben wir die Einbildungstraft bis zu jemer Zeit zuruckzuschlieren, wo das bohmische Binnenmeer bis an den Fichtelberg reichte und dort, mit Bor und Zurucktreten, gar manche, jest reichlich fruchtragende Flächen bildete. Nachfolgendes mdae biezu eine Einleitung febn.

Fahrt nach Pograb.

Freitag, ben 26ften July. Wir fuhren von Eger ab fiddwares; ber Beg geht burch aufgeschwemmtes Erbreich, worin fich neben ben lofen Riefeln auch Brece cien finden. Jufallig trafen wir eine von weißen, grobgern und kleinern Quargkiefeln, burch ein Bindungsmittel von ichmalem, gartem Brauneisenstein zusammengekittet.

Die Eisengruben, auf die wir unsere gahrt gerichtet, sind unsern Pograd in einem ausgeschwemmten, von Glimmerschiefer berzuleitenden Gerblle. Die eine Grube war sechs Lacher tief. Erst trifft man auf ein weißgilbliches, thonartiges, gebröckletes Gestein; in weiniger Tiefe sinden sich die Eisensteine, zufällig zersstreut. Ihre Entstehung erklatt man sich vohl: ein aberall stuffig vorhandener Eisengehalt durchvingt das Ausgeschwemmte und verkoppert es zu gedsperen und kleineren Brecciennassen. Sie liegen als Knollen oft concentrich anguschen; der gedher die fenn, auch hier war das zum Grunde liegende zusammengebackene Cons

glomerat gar wohl erkennbar. Dieser Eifenftein ift hells und dunkelbraun. Die Arbeiter zeigten aber auch einen eingeschloffenen weißen, den fie fur besonders reichhaltig erklarten.

In biesem Conglomerat und neben demselben findet sich hols, gerstudt, gerfreut, mit bem Gestein verwachen, auch versteint. Wenn nun in der frühsten Bein solches braunfohlenartiges hols vom Sisengehale erisselben ward, so durchbrang er dasselbe und verwandelte solches in seine Natur; wovon mir sehr sehde Stude schon in Marienbad zu Theil wurden. Es enthalt in hundert Theilen 62,7 metallisches Eisen.

Man machte uns eine über bem Bach liegende Salbe bemerklich; bort hatten fie einen Stollen in ben abhan giger Hagel getrieben und, in bem funfzehnten Rachter, einen quer liegenden Baum durchfahren, der noch zu beiben Seiten ansteht. Auch bievon find mir bebeutende Exemplare früher verehrt worben, die mich eigentlich auf biese Gegend aufmerksam gemacht.

Pograd ift eine herrschaft, herrn Joseph Gabler, Ritter von Mblerefeld, gehbrig; bas glußchen Wonbra fliest vorbet, worin ber Bach Ribron von Rineberg berabkommend sich einmundet. Die Gegend ift ungleich, fleinhugelig, auf eingesperrte rubige Waffer ber Urzeit bindeutenb. Das Albichen Bondra gibt uns bei geologischen Betrachtungen manchen Aufschluß, es tommt aus ber Dberpfalz und zeiget an, baß ber bochste Ruden ber europäischen Bafferscheide an dieser Stelle burch Bayern gebe.

Der Bach Ribron bat mabricheinlich feinen Damen ben amenundbrenfig Stationen au banten, bie fich bier bem linten Ufer nabern; biefe, por uralten Beiten errichtet, nach aufgehobenen Ribftern in Berfall geratben, murben, im Berlauf ber letten Nahre, burch eine alte grau, bie ein gesammeltes Almofen biergu verwendete, volltommen wieder hergeftellt. Schon im vorigen Jahre ergablte mir ber Doftillon bon Eger auf Sanbau mit frommer Bewunderung: wie bas gute Dutterchen an ber erften Station bettelnb fo lange verharrt und gefpart, bis fie, biefelbe berguftellen, Maurer, Zuncher, Mabler und Bergolber zu bezahlen im Stande gemefen. Eben fo habe fie bei ber zwepten verfahren, ba fich benn icon reichlichere Gaben und Bulfbarbeiten bingugefellt, bis fie nach und nach burchgereicht und nunmehr Unftalten mache bie lette Sand baran gu legen.

Wir besuchten also ben Delberg, welcher als Schluß und Sipfel ber gangen frommen Unstalt zu betrachten ift; auch biefer wird bald fertig fepn, wie man benn alles schon bagu in Bereitschaft hielt. Sauber gugebauene Granitpfosten, worin bie Latten bes Gebeges eingelaffen werben follen, liegen umber, und man fieht

an den Splittern, baß Steinhauer daran befchaftigt find, fie in's Reine gu arbeiten; auch finden fich frifche haufen Thonschiefer zu irgend einem Mauerwerk. Defenbar ift biefes der Granit, welcher bei Sandau gebrochen wird (Mr. 28 unfers Marienbader Berzeichniefes), wahrscheinlich durch Bittfuhren herbeigebracht, wie denn auch der eigentliche Delbergshigel bald wieder eingehegt und den Garten Gethsennane darzustellen geeignet febn wird.

Die Junger ichlafen noch im Grafe von alten Zeiten ber mit bunten Gewandern, fleischfarbenen Gesichtern, braunen und ichwarzen Barten, daß man bavor erfchreiten bhnite; ber troftenbe Engef nimmt noch em Gipfel ein, aber ben Ruden tehrt ihm der von feiner Brelle geschobene Beiland; auch dieser ift von Stein und angemable, nur bie betenben Sande festen, welche gewiß nachstenst reftauriter werden.

Indeffen spricht in einer nachsten halle Judas Berrath und Strifti Gefangennehmung, soon aufgefrische, die Augen lebhaft an. Und so sehen wir in frommer Beharrlichkeit eine bejahrte Bettlerin dassenige wieder herstellen, was Monche mit dem Ruden anfahen, da sie. sich selbst nicht mehr erhalten konnten. Beobachten wir doch auch hier, wie alles zu seinem Anfange zurudetehrt! Die ersten Stifter vieler, nachher so hoch begtletten gestillichen Anfalten, waren einzelne Emsebler und Bettler, wer weiß was sich bier für die Jutunst gründer?

Limiter Georgia

Nachften granen Donnerftag wird fich gewiß ein großer Bulanf einfinden.

Unter biefen Betrachtungen fab man auf bem Berge gegeniber St. Laurette liegen; ein Ronneuflofter, bas munter in ber Segenb umberichaut, welches ber Staat aber, wie fo viele andere, ju fich genommen hat. Man fieht es weit und breit, benn es ift von außen feifch angeweißt.

Bir fliegen in die flache breite Tiefe binab welche beibe Soben icheibet; fie batte in uralten Beiten ein Gee bebedt, beffen Baffer, ben aufgelbiten Glimmerfcbiefer bin und ber folidenb, einen ben neueften Beburfniffen hochft willtommenen Thon abfette. Sonft bebiente man fich gu ben Eger Cauerbrunnen : Flafchen eines abnlichen Thons, ber in ber Tiefe unter Mtenftein ju graben ift; nun wird er aber, fowohl fur Frangenbrunnen ale fur Marienbad, von bier genommen, er fteht oft 20 Rug tief unter ber Dberflache und wechfelt in weißen und grauen Lagen ab. Der lettere wird zu gebachten glafchen ober Steingut verarbeitet, welches tein wieberholtes Kener auszuhalten braucht, bahingegen ber weiße gum Topfergefchirr bochft brauchbar ift. Er wird in magigen Quabraten gewonnen, ungefahr wie ber Torf; bie Lagen find ungleich und ungewiff, baber ber unvermeibliche Raubbau, ben man immer getabelt, beflagt und fort: gefett bat.

Bir begaben uns auf bas Schlog. Rinsberg am

Buse berifbbe von Laurette; es ift auf ftartburchquarsten Thonschiefer gegrundet. Der gang erhaltene, auf bem Fels unmittelbar aufrubende runde Thurm ist eines ber ichbniten architektonischen Monument biesen Art, die ich kenne, und gewiß aus den besten thonischen Zeizen. Er mag hundert Juß boch sepn und steht als prachtige toscanische Rolossal Schule unmerklich kegelsbrnig abnehmend.

Er ift aus Thonschiefer gebaut, von welchem sich verschiedene Reihen gleichstemiger Steine horizontal berumschlingen, der Folge nach wie sie der Bruch liefern mochte; kleine rbthliche, die man fast für Ziegel halten thunte, behaupten ringsbrmig die mittlere Region; graup plattenartige größere bilden gleichfalls ihre Cirfel obervoders, und so geht es ununterbrochen bis an den Gipfel, wo die ungeschickt ausgesetzen Mauerzacken neuere Arbeit andeuten.

Den Diameter wage ich nicht zu schägen, doch sage ich so viel, daß auf dem Oberboden des anstoßenden Bohnhauses durch eine urspringliche Deffuung sich in den Thurm norbourftig hienichauen läßt, da man dem innerlich eine eben so schone Seinsetzung wie außen gewahr wird, und die Mauer schägen kan, welche zehn Zuß Leipziger Waß halten mag. Wenn man nun also den Mauern zwanzig Zuß zugesteht und den innern Raum zu vierzig annimmt, so hatte der Thurm in der Mittelbbbe etwa sechszig Zuß im Durchmeffer;

boch hierüber wird uns ein reisender Architeft nachstens aufklären: benn ich sage nicht zu viel, stinde dieser Thurm in Arier, so warde man ihn unter die voradglichsten dortigen Alterthamer rechnen; fründe er in ber Rabe von Rom, so malre man auch zu ihm wallfahrten.

107 n.Ca

Sulf and file of the State of material state of the state of and without the state of the state of The tip to the state of the sta In 1' 3 July 10. पार्टी है जी के दिल्ला के किया है जिल्ला है जिल्ला के किया है जिल्ला है the Arthur On the Mary II all the ASSESSED AND THE REPORT OF THE PARTY OF THE the Langers - and Mandall sta Litera a contractor to a contract of the state of and the second s you not name, in . graduating a feet come. ein nie wurdit von bei findingen ber ber bei be-The mail (for all agent) to a support to e adolase . Training of a strong mugebene, 3.1 el bleibt inn ger unger erftes Eine Goethe's Berte. LI. Bo.

Der Wolfsberg.

Die eigentliche Dertlichkeit biefer anfehnlichen ringsumber freien, nach bem Bbbmer-Balbe, nach bem Innern bes Ronigreiches hinfchaenben, bochft bebeutenben Bobe, ift in bem Pilsener Kreife zu suchen, unfern Czerlochin, einer Poftstation auf bem Wege von Eger nach Prag.

Schon langst hatten merkwurdige Producte baher meine Aufmerksamkeit erregt, aber erst dieses Jahr ward ein so wichtiger Punkt, zu bem ich selbst nicht gelangen konnte, von den Gesellen meiner Studien eiferig bestiegen und vorläusig untersucht; die Größe des Raums jedoch, die Abwechselung des Bodens, die Mannichfaltigkeit des Gesteins, die problematische Erscheinung besselleben werden noch manchem Beobachter und Korscher zu schaffen geben.

Rach unserer hergebrachten Beise liefern wir vor allen Dingen ein Berzeichnist berjenigen Korper die wir von bort gewonnten; wir ordnen sie nach unserer Urt, einen jeden Nachfolger seiner eigenen Methode vollig anheimgebend. hiebei bleibt immer unser erstes Augenmert das Archetppifche. vom Pprotopifchen gu trennen und, ohne Riddficht auf andere Borftellungsarten, ben einmal eingeschlagenen Beg gu verfolgen. Um nun zu unferem Biele hierin zu gelangen, bezeichenen wir vorerft mit wenigem die Gebirgsarten welche zwischen Marienbad und Egerlochin angerroffen wurden.

Bie jur glafden fabrit gornblende Schiefer, aufgeschwemmtes Erbreich bis gegen bie Zeiche und weiter; bei Plan Gronblende-Schiefer mie Granaten und ohne bieselben. Heben Plan Granis, etwas feins touiger ale ber bei Sandau und febr verwitterlich; lurg vor Tein Thonschiefer.

- Bortommniffe bes Bolfeberge.
- 1) Thonschiefer, ursprunglicher; ogirocholmis (et
- - 3) berfelbe gang gerothet;
 - 4) bergleichen;
 - 4a) ichiefriger Quarggang burch's Feuer veranbert ;
 - 4 b) berfelbe im naturlichen Buftanbe;
 - 5) Quargeftein aus feilformigen Studen bestehend;
- 6) bergleichen Reilchen allein, auf den Rluften fehr gerothet;

(biefe Steinart ichien fehr problematifch bis man fie in ihrem naturlichen Buftand gefunden, uamlich:)

7) ftånglichter Quarg, ober vielmehr Amethyftgang

- 8) bergleichen Arnftalle einzeln;
- 9) urfprunglicher Bafalt;
- 10) ursprünglicher an Augit und hornblende : Rrys ftallen reicher Fele;
 - 11) bergleichen;
 - 12) bergleichen burch's Feuer veranbert;
 - 13) bergleichen mit anliegenbem Thonschiefer;
- 14) bis gur blafigen Schlade verandertes Augitges ftein mit hervorstehendem beutlichen Rryftall;
 - 15) bergleichen;
 - 16) verschladtes und gufammengebadnes Stud;
- 17) von außen verschlackter inwendig noch zu ertens nender Thonschiefer;
 - 18) bergleichen;
 - 19) feinlocherige Schlade;
 - 20) Schlade mit großeren Lochern;
 - 21) Augit = und hornblenbe = Rrnftalle , fcmarg;

it Charles 12

22) ahnliche, aber roth und feltener gu finden.

Radfdrift.

Leibenschaftlichen Mineralogen war es nicht zu verbenten baß, als sie im Sommer 1823 ben Bolf soberg bestiegen und borten eine Angahl ausgebildeter Ausgiten, hormblende-Arpstalle von gang besonderer Große, theils frei und lofe, ohne Spur einer Beuer-Einwirtung, theils ans und eingeschmolzen vor sich sahen, daß sie, sag'ich, diese sonst nur einzeln gekannten hoch und wertiges ich die einst nur einzeln gekannten hoch und wertiges ichdigten Abrper ungenulgsam zusammenrafften und solche metgenweis, um nicht zu sagen schesselvies, in's Quarter brachten.

Bon biefem Saufen fich ju trennen mare gar ju empfindlich gewesen und baber führte man fie nicht ohne Unstatten nach Belmar, wo fie gerftreut und lästig nirgends untergubringen waren.

Sochft erwanfcht fand fich baber die Mitwirkung eines werthen Mannes, herrn hofraths Soret, der, in Genf und Paris ftudirend, fich die Berdienfte neuerer Arnftallographie anzueignen gewußt. Ihm, der schon durch verschiedene wurdige Auffate in diesem Fache ruhme

lich bekannt geworben, ichien es vorbehalten bie ungefuge Menge ju burchipaten, ju sondern und ihre schatzbare Mannichfaltigfeit anerkennend zu ordnen. Gin Katalog, ben er zu verfaffen und felbst zum Drud zu befordern geneigt war, gibt von dieser Arbeit das beste Zeugnifi.

Uralte neuentbedte

Naturfeuer und Gluthfpuren.

Gine porjabrige gabrt bon Eger aus nach ber baperis fchen Grange bin ift unfern Lefern in frifdem Unbens ten. Bir ergablten fie unter bem Titel: Rabrt nach Pograb; nun folgte bie Wieberholung am 23 Auguft 1823. Erft führte berfelbige Beg gerabe nach Pograd, ba benn bie Gifenfteingruben abermals am Bege beschaut und fehr icone mineralifirte Solamafern aufgefunden wurden. Beiter ging bie Sahrt über bie Brude bes Baches Ribron und wir gelangten abermals aum Delberg. Bie gu vermuthen fanden wir bie Ginrich: tung beffelben weiter vorgerudt, ja beinabe wollenbet. leiber auf bas allergeschmadlofefte. Die Ginhegung bes Gartens Gethiemane mit Granitpfeilern und angemabl: tem Lattenwert mar burch eine unverschloffene Thure ab: gerundet, ber Beilaud reftaurirt am rechten Plage, ber Engel gleichfalls; Die Apoftel fchliefen ihren langen un: theilnehmenben Schlaf; imparte war bas Stadet mit ipmbolifchen, religios : afcetifchen Bilbern und Infchriften

biefer Urt auf vielen an einander gereihten Tafeln verziert.

Bon diesen kunfts ja handwertslosen Absurditaten wandte man sich gern auf das gegenäherstehende altere dreusseitige Gebaude, wo hinter starten Gittern die Ereignisse jener banglichen Nacht nach guter Aunstüberlieferung in Jolz geschnigt und angemahlt dargestellt waren. Ein Engel herabschwebend, der den in Seelenleiden vor sich zur Erde gesunkenen Ehristus aufzurichten im Begriff ist, indessen kelch zwischen auf einem Besten in der Mitte steht, nimmt sich gut aus, und das Ganze ist kunstreich componirt, daß ich wohlwissen mochte wornach diese Schnigwert gebildet sey.

Die Aussicht auf St. Laurette in der Shbe gegenaber, auf die Thongruben in der Tiefe, ward zu freundlicher Erinnerung gern begrüßt. Ich erwähne diefer Dinge umftanblicher, um den Naturforschern, die fich von Eger ober von Franzenbrunn ans nach den Feuerspuren begeben michten, unterwegs einige Unterhaltung zu versprechen.

Immer in mittägiger Richtung gelangt man nach Gogl; hier findet man ein reinliches Wirthshaus und eine hubiche Familie. Bir gaben die mitgebrachten Nahrungsmittel in Berwahrung und bestellten mas man gewähren tonnte.

Bon hier aus fuhrt ein unangenehmer Beg burch einen Rieferwalb, bie Strafe breit genug, aber fo aus-

gefahren, daß sie bei feuchtem Wetter einen Bagen taum burchlaffen muß; endlich gewinnt man einen Aufstieg, gleichfalls durch ein Rieferwäldchen, wo der Thonschiefer fogleich bervortritt, und endlich auf der freien Obbe des, Rehbergs gleichfalls ansteht, jedoch sich dadurch auszeichnet, daß häusige Quarzstreifen dem Ganzen ein wellensbrmiges Ansehen geben.

In der Tiefe fieht man bas Dorf Boden por fich liegen; man flieg binunter und traf die genannte Gebirge: art burchaus; man ging an bem gegen Mittag laufenden Bafferchen durch's Dorf hinauf und fand hier fehr bedeutenbe mit Quary burchflaferte Thonfchiefermaffen, enb= lich große entschiebene Schladenflumpen. Un ber rechten Seite bes Bachleins zuoberft bes Dorfes, findet fich ein fleiner boch merflicher Regel gang aus Schladen bestebend, oben in ber Mitte eine geringe Bertiefung, Die Ginwoh: ner fagen es fem ein vericontreter Brunnen; Die ubrigen Geiten find glatt und beraf't, bei'm Mufhaden treten fogleich lodrige Schladen bervor, fo vorzuglich ausgezeichnete wie die obgemelbeten im Bache fanden fich nicht. Man brachte uns fugel = und eiartig geformte Rlumpen, wovon die fleineren burch Feuer augeschmolzene mit ihrer Gebirgerinde gufammengefinterte Sornblende= Arpftalle inwendig feben liegen; bie großeren aber eine bis jum Untenntlichen burch's Zeuer veranberte Grunbfteinart ges nannt merben mußten.

Man wendet fich nun, uber ben Abhang bes Reh=

bergs, wieder nordwarts nach Altalbenreuth; unsterwegs findet man in den mindesten Bafferriffen Spuren von zerstörten Sornblende Rrystallen, großer und fleiner bis jum Sande herab; übrigens ift alles flach abhangige Beibe.

Bei Altalbenreuth felbit findet fich eine foges nannte Sandgrube, womit man den Sugel aufgeschlof fen, wo fich ein aufgeschwemmter vulcanischer Tuff gar wohl ertennen lagt.

Go weit gingen dießimal unfere vorläufigen Betrachtungen, die wir denn bei gunftiger Sommerszeit weiter fortzuselen gedenken.

Berzeichniß

ber bei Boben und Altalbenreuth angetroffnen Mineralien.

- 1) Thonfchiefer mit durchgehenden Quarglagern, wellenformigen Unfebens;
- 2) vollfommen burchgeschmolzene Schlade, aus ben Rlumpen bes Baches bei Boben;
- 3) breiartig gefloffene Schlade vom fonischen Sugel am Ende bes Dorfs;
 - 4) befigleichen;
- 5) bis gur Untenntlichfeit verandertes Urgeftein mit frifchem Bruch;
 - 6) befigleichen in runder Rugel;

7) vom Feuer ftart angegriffene Sornblende : Rryftalle mit der thonigen Gebirgsart jufammen gefchmolzen.

Diefe Arpftalle haben einen fo gewaltsamen Grad des Beuerd ausgestanden, daß im Innern fleine Soblen wie vom Wurme gestochen gebildet find.

8) Ein Stadt von einem jusammengeschwemmten und gebacknen Tuff bei Albenreuth.

Rimmt man nun was wir über ben Bolfsberg bei Ezerlochin, sobann über ben Tuß bes Rebbergs und bie Bortommnisse bei Boden und Altalbenreuth gesprochen, endlich zusammen und vergleicht es mit bemzienigen was wir früher von bem Kammerberg bei Eger gemeldet, so sindet man übereinstimmende und abweichende Erscheinungen; bas Bichtigste mochte seyn, baß alle unmittelbar auf bem Thonschiefer, ober an denselben anstogen, zum Borschein tommen; wie auch übrigens die Umgebung seyn mbge.

An und auf bem Bolfeberge haben wir außer bem Thonichiefer als archetypisch annehmen nuffen Basalt und ein an Hornblende Arpfallen sehr reiches Urgestein. Das Pyrotypische haben wir oben umständlich ausgeschhrt und zu bemerken gehabt, daß die hornblende : Arpftalle zwar vom Feuer angegriffen, aber eigentlich nicht im bichften Grade verändert, die Augittrystalle dagegen noch gang frisch erhalten sepen.

Den Rehberg finden wir nur aus Thonfchiefer be-

stehend, ber quargreich durch ein wellensbrmiges Anfeben fich von bem bes Pilfener Kreifes unterscheitet. horn-blende finden wir gerstüdt, gerstreut, eingeschmolgen, aber ben Urfels tonnen wir nicht nachweisen, so wenig als von dem Gestein Ro. 5 welches in größerer Tiefe auftelen muß.

Wenden wir une nun gum Rammerberg und nehmen por uns mas mir fruber bieruber geaußert, fo fagen mir, im Bergleich ber beiben vorigen Erscheinungen, abweichenb von unferm bamaligen Bortrag: bas archetypische Geftein fuchen wir in jenen feften Bafaltfelfen, wir nehmen an, bag Thonfchiefer und Steinfohlen vermifcht an bies felben angeschoben worben; biefes Gemenge, in ber Folge entaundet, bat nicht nur fich felbft verschladt und ift nach feiner fruberen Schichtung auch fo verandert übereinander liegen geblieben, fonbern bie Gluth bat auch bie anstoffenben Bafaltfelfen ergriffen und auf ben obern Theil berfelben ftarten Ginfluß gehabt, babingegen bie unterften in ihrer archetypischen Starrheit fich befinben. Durch biefe Borftellungsart, wie man auch von ihr benfen moge, fommen bie bren angeführten Localitaten, ob: icon eine jebe ihr Gigenthumliches, je nachbem an Ort und Stelle ein anderes Fruhgebirg von ber Gluth vers åndert worden, behauptet, in eine gewiffe Uebereinftims Bebenft man nun ferner, bag folche Ericheis nungen in Bohmen, benen man ihre pprotopifche Gigen-Schaft nicht absprechen fann, auf bem Musgehenden ber

Competition of

Steinkohlen: und Braunkohlenlager fich finden, fo mare man am Ende mohl gar geneigt diese fammtlichen Phanomene fur pseudovulcanisch angusprechen.

So viel fen in einer Angelegenheit, die wohl fobalb nicht gur Entscheidung tommen mochte, fur den Augenblid gesprochen.

Seologische Probleme

unb

Berfuch ihrer Auflbfung.

1.

Dorizontal liegende Fibge, welche fich an fteilen Felswanden oberhalb fortseigen, werden durch hebung einer folchen Bergwand erklart.

Bir fagen: in fruhster Zeit jener Entstehungen war alles Opnamische träftiger als späterhin, die Unziehunges traft ber Theile größer. Die niebergehenden Elemente des Flöhges senkten sich zwar nieder und belegten die Flache, aber in gleicher Maffe wurden sie angezogen von den Seitens wänden der nahestehenden Berge, so daß sie nicht allein an sehr steilen Flachen, sondern sogar an überhängenden sich seitlen Flachen und die weitere Fullung des Raums abwarten konnten.

2.

Die auf großen Flachen weit entfernten Granitmaffen haben auch zu vielem Nachbenten Gelegenheit gegeben.

Bir halten dafur, bag die Erflarung des Phanomens auf mehr als Eine Beife gefchehen muffe.

Die, befonders an der savonischen Seite, an dem Genfer See fich befindenden Abade, die nicht abgerundet, sondern schaffen ich arte fie vom bediften Gebirg losgeriffen worden, ertlart man: daß fie bei bem tunultuarischen Auffland ber weit rudwatts im Land gelegenen Gebirge feven babin geschleubert worden.

Bir fagen: Es habe eine Spoche großer Ralte gegeben, etwa jur Zeit als die Baffer bas Continent noch bis auf 1000 guß Shhe bedeckten und ber Genfer See jur Thaugeit noch mit ben nordischen Meeren jusammenbing.

Damals gingen die Gletscher des Savoper Gebirgs weit tiefer berab, bis an den See, und die noch bis auf den heutigen Tag von den Gletschern niedergehenden langen Steinreihen, mit dem Eigennamen Goufferlinien bezeichnet, fonnten eben so den fich ablifen und Dranses Thal beruntetziehen und die oben sich die bleinden Felsen unabgeflumpft und unabgerundet in ihrer natürlichen Schäfte bis an den See bringen, wo sie une noch heur zu Tag bei Thonon schaarenweis in Berwunderung seine.

3

Die im nordlichen Deutschland umber liegenden Granitz und andere Urgebirgeblode haben einen verschiedenen Urfprung. Der nunmehr ju einem bebeutenden Sunftwert verarbeitete Landgrafenstein gibt uns bas ficherste Zengniß, baß es bem nbroligen Deutschland am Urgebirg nicht fehlte.

Wir behaupten: daß theils ausammenhangende, theils einzeln stehnde Klippen in dieser weiten und betieten Landichaft wahrscheinlich aus dem Masser hervortagten, daß besonders ber heilige Damm die Ueberreste anzeigt einer solchen Urgebirgsreibe, welche so wie das Uebrige weiter in's Land hinein, jum größeren Theil auslibslich, nur in ihren festesten Theilen den zerstbrenden Sahrtausenden entgangen ist. Daher sind die dort gefundenen seit geraumer Zeit dearbeiteten Steine von so großer Schönheit und Werth, weil sie und das Releste und Sehlfte geognostischer Gegenstande seit Jahrtausenden vorlegen.

Wenn ich nun ichon bisher zu meinen Ableitungen, ober wenn man will Ertlärungen, hoben Bafferstand und farte Ratte bedurfte, jo sieht man wohl, daß ich genetgt bin ben Einstuß zuzugesteben, ben man ben norbischen Gewässern und Gewalfturmen auf biefe Phanomen bisher auszusprechen icon geneigt war.

Wenn eine große Ratte, bei taufend guß Sobe bes allgemeinen Wafferftandes, einen großen Theil des nordlichen Deutschlands burch eine Eisfläche verband, so laßt fich benten, was bei'm Aufthauen bie burcheinander gebenen Eisicolen fur eine Zerftbrung anrichten und wie fie, bei nordlichen, nordweste und bstlichen Sturmen, die auf die Schollen niedergestitrzten Granitblode weiter gegen Siben führen mußten.

Wenn nun zuerst diese erste Urgebirgeniasse im nbrolichen Deutschland gerettet ist (welches vorzüglich durch
die ägyptischen Berwitterungen, welche die auf den heutigen Tag fortgeben und die Fläche immer mehr zur Fläche,
die Wäste immer mehr zur Wulte machen, geschehen
muß); so wird man sich zu erklaren haben, daß men
jenem Genlbersühren auch aus den überbaltischen Regionen durch das Eis nicht abgeneigt ist; denn es gehen noch
bis auf den heutigen Tag große Eismassen in den Schol
ein, welche die von dem felsigen Ufer abgerissenen Urz
gebirgsmassen mit sich herandringen.

Allein diese Wirkung ift nur als secundar anzusehen. Indem wir im nördlichen Deutschland die Urgebirgsarten der nördlichten Reiche erkennen, so solgt noch nicht, daß sie dort hergefommen; denn dieselbigen Arten des Urgebirgs konnen so hilben wie drüben zu Tage ausgegange seyn. Ift doch das Urgebirg eben deshalb so respectabel, weil es sich überall gleichsieht und man Granit und Gneis aus Brasilien, wie mir die Exemplare zu Handen geskommen sind, von dem europässch-nördlichen nicht zu unterscheiden vermöchte.

Bunderliche Art der Erklarungeluftigen! Bas feft und unerschutterlich ift, foll erft werden und fich bewegen,

was ewig fort fich bewegt und verandert, foll flationar feyn und bleiben, und das alles bloß, damit etwas gefagt werde.

Die Sache mag fenn wie fie will, fo muß geschrieben ftehen: bag ich diese vermaledette Polterkammer der neuen Betrichhpfung-versluche! und es wird gewiß irgend ein junger geistreicher Mann aufstehen der sich diesem allgemeinen verrichten Confens zu widersegen Muth hat.

Im Ganzen denkt kein Mensch, daß wir, als sehr beschränkte schwache Personen, uns um das Ungeheure beschräftigen ohne zu fragen wie man ihm gemachsen sep? Denn was ist die ganze Heberey der Gebirge zuleht als ein mechanisches Mittel, ohne dem Verstand irgend eine Wohglichkeit, der Einbildungskraft irgend eine Thulichkeit zu verleihen? Es sind bloß Worte, schlechte Worte, die weber Veriff noch Bild geben. hiemit sey genug gesagt, wo nicht zu viel.

Das Schrecklichte was man horen muß ift bie wieberholte Berficherung: Die fammtlichen Naturforfcher feven hierin berfelben Ueberzeugung.
Ber aber die Menschen kennt ber weiß wie das zugeht:
gute, tuchtige, kuhne Kopfe pugen durch Bahrscheit ichkeiten sich eine folche Meinung heraus; sie machen sich Unbanger und Schiller, eine solche Maffe gewinnt eine literarische Gewalt, man steigert die Meinung, übertreibt sie und führt sie, mit einer gewissen leibenschaftlichen Bewegung durch. — Sundert und aber Jundert mohlbenkende, vernunftige Manner, die in andern Sachern arbeiten, die auch ihren Kreis wollen lebendig wirtfam, geebrt und respectirt seben, was haben sie Besseres au thun als jenen ihr Beld zu lassen und ihre Bufimmung zu dem zu geben, was sie nichts angeht. Das heißt man alebaun: allgemeine Uebereinstimmung der Forscher.

Ich habe dieses, was ich bier sage, in Concreto an ganz wurdigen Mannern geseben; ihre Sache war: im gelde der Natursehre ihr Fach, ihr Geschäft, ihre Erschrungen und Wiffen zu innigen, zu isoliven, zu vervollständigen und durchzuarbeiten. Her waren sie vortressisch durch Unterscheiden und Ordnen belehrend, ihr Urtheil sicher, genug höchst schähenswerth. In andern Fächern aber waren sie ganz gemein. Was der Tag hatte, was der Tag brachte, was ellensalls in Compendien und Zeitschriften stand, das voußten sie, das billigen sie, nahmen aber auch nicht den geringsten weitern Theil daran.

Berfchiebene Bekenntniffe.

Mo ber Menich im Leben bergetommen, die Seite von welcher er in ein Sach hereingetommen, lagt ihm einen bleibenben Ginbruck, eine gewiffe Richtung feines Ganges für die Folge, welches narutlich und nothwendig ift.

Ich aber habe mich ber Geognofie befreundet, veranlagt burch ben Flbibergbau. Die Confequeng biefer iberetinander geschichteten Maffen zu studiren verwande ich mehrere Jahre meines Lebens. Diefen Unsichten war bie Wernerische Lebre gunftig und ich bielt mich zu derfelben, wenn ich schon recht gut zu fublen glaubte, daß sie manche Probleme unausgelbst liegen ließ.

Der Simenauer Bergbau veranlafte nahere Beobachtung ber fammtlichen thuringifden Fibbe; vom Lobtliegenden bis jum oberften Fibigtalte, hinabwarts bis jum Granit.

Diese Urt des Anschauens begleitete mich auf Reisen; ich bestieg die Schweiger und Savoper hohen Gebirge, erstere wiederholt; Iprol und Graubundten bliez ben mir nicht fremd und ich ließ mir gefallen, daß diese mächtigen Massen sich wohl durften aus einem Lichtnebel einer Kometen - Atmosphare trystallisitet haben. Doch enthielt ich mich eigentlich allgemeinerer geologischen Bertrachtungen, bestieg ben Bestu und Actna, versämmte aber nicht die ungeheure gewaltsame Ausbehnung ber Erbbrande, in Gesolg so granzenloser Kohlenlager, au beachten und war geneigt beide mehr ober weniger als Hauptschweren ber Erboberstäche anzuseben.

Ich legte boch hierauf teinen Werth, tehrte ju ben thutingtiden Albgen gurad' und habe nun das Bergmligen, daß im vergangenen October unfer Salinenbirector Glend in ber Tiefe eines Bohrloche von 1170 fuß Sreinfalz und zwar in gang reiner Gestalt bem Bruchfilde nach, theils tornig theils blattrig, angetroffen.

Die Sicherheit womit dieser treffliche Mann zu Merke ging, in Ueberzeugung, daß die Albitagen des nordlichen Deurschlands vollsommen jenen des süblichen gleich seven, bestätigte meinen alten Glauben an die Confes quenz der Albibildung und vermehrte den Unglauben in Betreff des hebens und Drangens, Auswälzens und Duerschens sehen welches debendement), Schleuberns und Schmeis bens, welches mir nach meinem obigen Bekenntniffe burchaus widerwartig von jeher erscheinen mußte.

Nun aber lese ich in ben neuesten franglisichen Lagesblättern, baß biefes heben und Schieben nicht auf, einmal, sondern in vier Epochen geschehen. Boraus wird gesetz, baß unter dem alten Meere alles ruhig und ordentlich jugegangen, baß aber zuerft ber Jurakalt und vie altesten Berfteinerungen in die Hohe gehoben worden, nach einiger Zeit dem das sächfich sobhmische Erzgebirg. die Pyrenden und Apenninen sich erhoben haben; sodann aber zum dritten und letzen Mal die höchsten Berge Savopens und also der Moutblane hervorgetreten seven. Dieses von herrn Elie de Beaumont vorgetragene System wird am 28 October 1829 der franzbsischen Utabemie von der Untersuchunges Commission zu beifälliger Aufnahme und Foderung bestens empfossen. Ich die genatigen uicht, daß es mit gerade vorsommt als wenirgend ein christlicher Wischof einige Weddams für kanonische Buder erklären wollte.

Da ich hier nur Confessionen niederschreibe, so ist nur von mir und meiner Dentweise die Rede. Es ist nicht das erfte Mal in meinem Leben, daß ich das was andern dentbar ist unmbglich in meine Dents und Fafssungstraft aufzunehmen vermag.

Wenn ich aber zu meinem Anfang zurückfebre und nun ihr Werk betrachte, so seh ich, daß sie von der alle gemeinsten Seite in dieses Geschäft hereingegangen sind; Alfronomie, physische Geographie, Physik, Chemie und rad sonst noch allgemein ist, waltet alber das Ganze und dient zu Unterstülzung jeder ihrer Schritte. Ich hatte schon Kentniß von der ersten Ausgabe und beschäftige mich dantbar mir der gegenwärtigen, ungeröß, was ich daraus mir aneignen und in meine gegen biese ungebeuren Allgemeinheiten beinabe abgeschlossenen Richtungen werbe benugen tounen. Auf alle Salle find einige Capitel mir schon bochft belehrend gewesen, da ihre ausgebreiteten Studien sich über das neueste ber Entberungen erstrecken, benen ich in meiner Lage nicht folgen kann.

Die Berlegenheit tann vielleicht nicht großer gedacht werben, als die in der fich gegenwartig ein funfzigishriger Schaller und treuer Anbanger Der fowohl, gegrundet scheinenden, ale über die gange Welt verbreiteten Bermerifchen Lehre finden muß, wenn er, aus feiner ruhigen Ueberzeugung aufgeschreckt, von allen Seiten das Gegentheil berselben zu vernehmen hat.

Der Granit war ihm bisher die feste unerschatterte Basis, auf welcher die gange bekannte Erdobersäche; ibren Rubsesand nahm; er suchte sich die Einlagerungen und Ausweichungen dieses wichtigen Gesteins deutlich ju machen; er schritt aber Schiefer und Utall, unterwegs auch wohl Horphyr autressend, zum rothen Sandstein und musterte von da manches Ildy zeitgemäß wie es die Erschiungen andeuten wollten. Und so wandelte er auf dem ehendel wasserbedecken, nach und und entwasserten Erdoboben in solgerechter Berustgung. Traf er auf die Gewalt der Qulcane, so erschienen ihm solden nur als noch immer fortdamernde aber obersächliche Spätlingswirkung der Natur. Nun aber scheidelt alles ganz anders berzugehen; er vernimmt: Schweben und

Morwegen michten fich wohl gelegentlich aus bem Meere eine gute Strecke, emporgehoben haben; die ungarischen Bergwerke sollten ihre Schäfe von unrenauf einstrehmenden Mirkungen verbanken, und der Porphyr Tyrols sollte den Alpenkalt durchbrochen und den Dolomit mit fich in die John genommen haben; Wirkungen freilich der trefften Worzeit, die kein Auge jemals in Beweguing gesehen micht weniger irgend ein Ohr den Tumule den sie erregten vernommen hatsachten was der Menten der

Was fieht benn bier also ein Mitglied ber alten Schule? Uebertragungen von einem Phanomen jum andern sprungweis angewendete Inductionen und Analogien, Affertionen die man auf Treu und Glauben annehmen foll.

Wiederholt viele Jahre schaut ich mir die Felsen des Harzes, des Thatringer Malbes, Kichtel-gebitges, Idhming, der Schweiz und Savopens an, eb ich auszufprechen wagte: unser Ur- deworns an, eb ich auszufprechen wagte: unser Ur- dever Grundgebirg habe sich aus der ersten größen chaetischen Infallinisch gebildet und seyn also alle seine Zacken und Henre; alle Bergrücken und die zwischen ihnen leer gebliebenen Thater und Schlüchten nicht zu bewundern, ober sonst wohrer abzuleiten, als aus zener ersten großen Naturwirkung. Sen so betrachtete ich ferner das Uedergangsgebirg und konnte durchaus das Bestreben selbst ber größten Massen und vorlaus das Bestreben sieht werter Massen. Die dem Ursprung gleichzeitigen zweisselbgte finden. Die dem Ursprung gleichzeitigen

Gange und die Berruckungen berselben klaten. sich auf; die Alebergänge, Anlagerungen und was sonst vorkommen konnte ward sorgkaltig und wiederholt bevbachtet, die aulege die Floge, sogar mit ihrem Inhalt von Kohlens versteinerungen, sich naturgemäß rationell anschließen, wobei man freilich nicht übereilt versahren durfte,

Alles was ich hier ausspreche hab' ich wiederholt und anhaltend geschaut; ich habe, damit ja die Bilder im Gedachtuiß sich nicht auslbichen, die genausten Zeichnungen veranstaltet, und so had ich, bezüglich auf den Theil der Erde ben ich beobachtet, immer Regelmäßigs teit und Folge, und zwar übereinstimmend an mehreren Orten und Enden gefunden.

Nach diefem Lebens und Untersuchungsgange, wo nur Beständiges zu meinem Anschauen gekommen, da denn selbst der problematische Basalt als geregelt und in der Folge nothwendig erscheinen mußte, kann ich denn meine Sinnesweise nicht andern, zu Lieb einer Lebre, die von einer entgegengesetten Anschauung ausgeht, wo von gar nichts Festem und Regelmäßigem mehr die Rede ift, sondern von zufälligen unzusammenhängenden Ereignissen. Nach meinem Anschauen baute sich die Erde aus sich selbst aus; hier erscheint sie überall geborsten, und diese Klafte aus unbekannten Tiefen von unten herauf ause gefällte.

Durch biefes Bekenntniß gebent' ich teineswege mich ale Biberfacher ber neuern Lehre ju zeigen, fonbern auch

bier die Rechte meines gegenständlichen Denkens zu behaupten, wobei ich denn wohl zugeben will, daß wenn ich von jeher, wie die Neueren, die mit so großer Uebereinfimmung ibre Thefe behaupten, anch aus Andergne ober wohl gar von den Anden meine Anschauung häte gewinnen und das, was mit jeht als Ausnahme su der Natur vordemunt, mit als Regel hätte eindrücken konnen, ich wohl auch in obligem Einklang mit der jeht gangbaren Lehre mich befunden hätte.

Gar manches ware noch zu fagen, allein ich schließe, indem ich bie. Meinung eines Bobliwollenden oder vielemehr die Urt sied auszudricken mit zu eigen gemacht; bet mich über mich jelbit mehr aufgeklart, den Grund mud die Folge meines Dalepns mich bester füblen lassen, als ich ohne bieß kaum je erreicht hatte.

n 12 de 22 e 27 e -

Unbeschadet des Glaubens an eine fortschreitende Cubtur, ließ sich, wie in der Weltgeschichte, so in der Geschichte ber Wissenichaften, gar wohl bemerken, daß der menschliche Gest sich in einem gewissen Rreise von Deutsund Borstellungsarten herundewege. Man mag sich noch of sehr bemulhen, man kommt nach vielen Umwegen immer in demselben Rreise auf einen gewissen Punkt gurtd.

Pater Rircher, um gewiffe geologische Phanomene ju ertiaren, legt mitten im Erbball ein Pprophylacium an, und baneben berum manche Spbrophylacien. Da ift benn alles fertig und bei der hand. Die kalten Quellen entspringen fern von der Feuergluth; die fauen schon etwas naber; die heißen ganz nabe, und dies mußten einen unendlichen Grad von Sige annehmen, daß sie noch siedem bleiben, nachdem sie einige tausend Auß sich durch das festeste Grundgestein durchgeschlungen haben. Brancht man einen Busan, o läst man die Gluth selbst durch die geboritene Erde durchbereden und alles geht feinen naturlichen Gang.

Dieser alteren anfänglichen Borstellung ift die neuere gang gleich. Mau nimmt eine Feiergluts an unter ums sem Ute und Grundgebirge, die hie und da sich andent ett, ja hervorbricht; und aberall hervorbrechen wulde, wenn die Urgebirgsmassen nicht so schwer waten, daß sie nicht gehoben werden konnen. Und so sucht man überall problematische Data dafin zu beuten, daß bieses ein ober das andere Mal geschehen sey.

Rircher's Pyrophylacium ist in allen Seren und Wars ben wieder hergestellt; das Sydrophylacium ist auch gleich wieder bei der Sand: die lauen und heißen Quellen sind oben schom werklart, und diese Erkläring des Jeluiten im 17ten Jahrhundert ist so sassified, daß in der ersten Salfte des Isten der Verfasser der Amusemens des eaux de Spa, zu Berständigung und Unterhaltung ber deritigen Eurgäste, sie zwischen Liebes und Spielabenteuern und aubern romanhaften Ereignissen mit der größten Gemulthörube und Sicherheit vorträgt.

King Coal.

Die englische Nation hat barin einen großen Worzug vor andern, daß ihre wissenschaftlichen Manner das in's Ganze Wersammelte, so wie das einzeln Gesundene, baldembglichft in Lichtigkeit zu bringen suden; am sichersten dies geschehen durch allgemeine Werbreitung des Gewußten. Hiez werschmähen sie fein Mittel und es mbchte vielleicht wunderlich scheinen, daß sie, indemandere Wolferschaften sich mit Streit und Zwiss, was als Supporthes des Wethode gelten foll, leidenschaftlich umberetreiben, sie durch Gedichte ernster und scherzhaften urc, das was jederman wissen sollte unter die Menge bringen.

Obaktische Gebichte sind in England wohl aufgenommen; ein neueres, durchaus munteres und glacklich humoriftisches verdient naher gekannt zu feyn. Se soll die geognostischen Kenntniffe nicht etwa popular machen, sondern vielmehr geistreiche Menschen aur Annaherung berufen. Uedrigens nehmen sie den Gebirgebau im Sinne der Wernerschen Schule, und mehr draucht auch ein frei umblickender Reisender nicht, um sich an vielen vorüber sliegenden Gegenständen zu interessieren. Das Gedicht ist

in bren Theilen geschrieben, ber erfte: King Coal's Levee, or geological etiquette. (By John Scafe.)

Rbnig Coal, bet Beherscher, um seiner Gemahlin Pprites zu gefallen, fordert die sammtlichen Gebirgsarten von England und Wallis durch ein gebieterisches Erdbeben zusammen. Er, auf seinem schwarzen Throne siehen, ernst und flattlich, sie, munter und glanzend, praffidiren in dem Audienzsaal, der, von Glimmer geschmildten Wanden, ein blendendes Gaslicht zurückwirft.

Die Gebirgearten kommen, ihre Rangordnung ift festgesett. herzog Granit kommt zuerst, angekandigt durch Gneis; jener mit Warbe einher tretend, wird vom Ronig Coal begrifft, Gneis aber erscheint im verwitterten Jufande und pragt keinen Respect ein. hierauf trutten Barquis Schiefer beran; er ist aber auch nicht in den besten Gesundheitsumständen. hierauf kommt die Grasin Porphyry als Wittrue, sie har ihre Prachtgarderobe in Atgypten gelassen; die Konigin sportet über ihre schlechte Tracht; der Konig erklart sie far eine gelehrte Dame, die um ihren Anzug nicht genug besorgt sep.

Ein schner Mann, grun gekleibet, vornehm, aber von geringen Bestigungen, Graf Gerpentin, erfcheint. Dann tritt Biscount Spenit bervor, jenem obengenannten Bergog Granit febr abnlich; er fchien sich felbst zu gefallen, benn er besaß große herrschaften, er war mit einem gewissen, Dann biend e verwandt, einem trocke-

nen Manne; fie waren aber beibe fo intime Freunde, baf wer ben einen fah, ben andern gu feben glaubte.

Graf Grauwade tritt fahnlich auf, trächtigen Auselene, mit sommerfiedigem Geschete. Der Zauberer Werner in Sachsen hatte ihn auserzogen und nun mit großem Selbstvertrauen machte er Ansprache auf die Bestigungen des Thonschiefers; der Konig meint jedoch, der Streit tonne noch lange währent.

Nachbar Bafferblei, ein weitlanfiger Berwandter des Konigs, der iber sein trauriges Schiefal, immer eingesperret zu werden, melandollich geworden, zeigt sich nur wenig im Borübergehen. Run tritt ein bedeutender Mann, Sand ftein der ältere, nachdem er lange vergedens auf seinen Better, Sandstein den jungern, gewartet, allein in die Andienz. Ihm folgt sogleich Sir Lorenz Urkali, ein reichbegüterter Derr, unverheirathet, aber Freund von Gppfinn, die er ihres Reichtbums wegen wohl geheirathet hatte; doch ihre siche Richtbums der Beichtbums ungen und geheinfalle Ansprache an ihn, doch hat sie keine Reichtbumer zu erben und dieß macht die Wahl zweifelbaft.

Die beiben Saubsteine machen auch Ansprache an Wiß Gupsum; ber jungere führt Sals in allen seinen Rebein wenn auch fein attisches; auch hat das Geschlecht Sand fe in viele Seitenverwandte, wovon die meisten nicht prafentabel find, aber alle ftols, weil sie fich von dem großen Pair, Lovd Quarg, berfchreiben.

Aber Sir Lorenz Urfalf ift bei hofe wofigefeben und von ausgebreiteten Besitungen; feine vier Shone werben gleichfalls aufgeführt und babei Better Mergel nicht vergeffen.

Run aber entschuldigt Sir Lorenz seine Mutter, Laby Marmor, wegen ihrer entsernten Bohnung, worauf Konig Goal seine Gemahlin belehrt, was das für eine schon Dame geweseu, ja wohl noch fep; zwar in England nicht einheimisch, doch in allen großen Hulgern wohl aufgenommen. Er ruhmt ihre hohe Politur und vernichert: an welchen Hof sie kidme, wulrde sie sich wohl zu hause fühlen; ja es sey jest eine Intrigue im Berke sie hohe das möglich zu erheben, denn man sobre wieders holt Canova bezeige ibr große Aufmerkamfeit.

Der jungere Sanbftein, mit Miß Gypfum am Arme, treten vor; jedes von feiner Seite gar freundlich mit ben herren und Damen vom hofe liebaugelnd.

Run erscheint Tufftein, wunderlich bewaffnet; er war nicht er selbst, ja er schien bertunken; mit seltsamem Prunk hatte er mit Gibechsen und Fischen sein Jaupt geziett. Sein Schild war eine calcinirte Schildkrobten schale, ein Ammonshorn brannte in der Mitte als Nabel, er ritt auf einem Krokobil und zeigte sich als her sammtlicher Fossilien.

Run fommt Flogfalf und mit ihm ber muntere hartherzige Bube Flint. Flogfalf, im fiblichen England mohnend, fonnte niemals ohne biefen Robold feyn. Sans Mergel und Jatob Thon tommen von Scheppie-Giland und waren bei hof wohl empfangen; bie Konigin war eine Freundin von Muscheln und hatte bem Jacob Thon aufgetragen ihr eine Sammlung zu veranstalten. Auch die Botanit ward nicht hintagne fet und die Pflanzen ber Borwelt forgfältig gesammelt. Defhalt erhält benn Jatob Thon eine gute Aufnahme, ichmeichelt den Majestaten und such sie fest zusehen.

Run fommt, gwar etwas fpat, Baron Bafalt, mit fuhnem Auftreten, von Lady Grunftein und Page Beolith begleitet. Der Baron fieht fich verächtlich um, und ba er feine Saulen fieht, findet er den Saal unwulrdig; Staffa und Fingalshbhlen fepen gang was anderes, meint er. Er verbarg feine Berachtung nicht, und man muß ihm das nicht übel nehmen, da er als vollfommener Architelt berufemt war.

Meteorologie.

Wolfengestalt nach Howard.

Bormort.

Sindem man fich zu einem Bortrag über irgend einen Gegenstand anschieft, so ift es wohlgethan zu bedenken und sodann andern mitzuthellen, wie man auf die Betrachtung gerade dieses Gegenstandes gekommen und unter welchen Umftanden man demfelben nach und nach mehrere Aussmetsfamkeit zu widmen angeregt worden.

Mit kindlichem, jugendlich efrischem Sinn, bei einer städtische betaleichen Erziehung, blieb dem sehnsuchse vollen Blick kaum eine andere Ausflucht als gegen die Amnosphäre. Der Sonnenausgang war durch Nachbargebaluer beschränkt, desto freier die Abendseite, wie denn auch der Spaziergang sich wohl eher in die Nach ver längert, als daß er dem Tag zuvorkommen sollte. Das Abslimmen des Lichtes bei heiteren Abenden, der sarbige Ruckaug der nach und nach versinkenden, der farbige Ruckaug der nach und nach versinkenden belle, das Andringen der Nacht beschäftigte gar oft den einsamen Russiganger. Bedeutende Gewitterregen und hagese

fturme, die auch meist von der Westseie heranziehen, erregten entschiedene Ausmerksamkeit und es sind noch frühere Zeichnungen übrig in seltzamen Wolkengebilden verschiedener Jahredzeiten. Weder dem Auge des Dichters noch des Mahlers konnen atmospharische Erscheiten nungen jemals fremd werden, und auf Reisen und Wanderungen sind sie eine bedeutende Beschäftigung, weil von trocknen und klaren Wetter auf dem Lande, so wie zur See von einem gunftigen Winde, das gange Schicksal einer Ernste ober Lustfahrt oft allein abhangt.

In meinen Tagebuchern bemertte ich baber manche mal eine Folge von atmofpharischen Erscheinungen, bann auch wieder einzelne bebeutenbe Ralle; bas Erfahrne jeboch zusammenzuftellen fehlten mir Umficht und wife fenichaftliche Berfnupfungegweige. Erft als Ge. f. S. ber Großbergog einen eigenen Apparat gur Meteoro: logie auf bem Ruden bes Ettereberges errichten ließen, machten Sochftdiefelben mich aufmertfam auf die von Soward bezeichneten und unter gewiffe Rubriten eins getheilten Bolfengeftaltungen. 3ch verfehlte nicht aus der Erinnerung mas mir fruber befannt geworden bervorzurufen, und erneuerte meine Mufmertfamteit auf alles was in ber Atmofphare ben Mugen bemertbar fenn konnte. 3ch ergriff bie Sowarbifche Terminologie mit Freuden, weil fie mir einen Faben barreichte ben ich bieber vermißt batte. Den gangen Compler ber Bitterungefunde, wie er tabellarifch burch Bablen und Zeichen aufgestellt wird, zu erfassen ober daran auf irgend eine Weise Theil zu nehmen, war meiner Natur unmbglich; ich freute mich baher einen integrirenden Theil derselben meiner Neigung und Lebensweise angemessen zu sinden, und weil in diesem unendlichen Auf alles in ewiger, sicherer Beziehung steht, eins das and dere berbordrigt oder wechselsweise hervorgebracht wird, so schafte ich meinen Blick auf das dem Sinne der Augen Erfassiche, und gewöhnte mich die Bezuge der armosphärischen und irbischen Erscheinungen mit Barometer und Ihermometer in Einklang zu seigen, ohne derzleichen Instrumente jederzeit bei der Hand zu haben,

Howards Terminologie.

Wenn man die Lehre howards bei'm Beobachten wohl nugen will, so muß man die von ihm bezeichneten Unterschiede fest im Auge behalten, und fich nicht irre machen laffen wenn gewisse schwankende Erscheinungen vorkommen; man übe fich vielmehr bieselben auf die hauptrubriten zuruck zu fuhren.

howards Terminologie wird bier aufgestellt, in ber Ordnung wie die verschiedenen Bolfenformen Bezug auf die Erde, ober auf die hobern Regionen hasben mbgen.

Stratus

Hetunter werben alle biejenigen Bolten begriffen, welche sich ftreifene ober ichtidrenweile jundoft auf die Erde bezieben. Bon bem Nebelftreif an, der sich vom Bumpf ober feuchten Wiesen erhebt, und darüber eine Zeit lang ichweben bleibt, die zu den Streifen und Schlchren, welche theils die Seiten der Berge, thells ihre Gipfel bedecken, kann alles mit diesem Namen bezeichnet werben. Da nun; wie gesagt, die horizontalgelagerten Bolken eine achoste Beziehung auf ber berbe haben, fo läßt sich bemerken, daß sie biese Borm unt bis auf eine gewisse atmosphatische Sobe befalten. Ich vermuthe daß sie nicht über 1200 Toisen, daß beißt bochstens bis an unsere Schneellinie gelangen.

In bem Thal wo die Reuß nach bem Bierwalbftatter See fliest hab' ich fie gesehen, ba benn biese Streifen, wie Soffiten von Couliffe zu Couliffe, so vom Felsen ber einen Seite gum Jels ber andern horizontal herubergezogen waren.

Eine bedeutende Zeichnung hievon ift noch in meiner Sammlung.

Wenn unn diese Wolfenschichten nur in einer gewiffen She statt haben, so muffen fie auch, sobald bas Barometer steigt, eine Beranderung ber Form erleiben. Wir sehen baber unterwarts die Wolfe noch streifens und schichtweise horizontal schweben, aufwarts aber entwickeln fich gebrangte, geballte Daffen in verticaler Richtung nach ber Sobe.

Strato-cumulus

heißt diese Erscheinung wie fie bier beschrieben worden: wenn namlich beide Boltenbestimmungen, der schon abgehandelte Stratus und der folgende Cumulus, noch zus sammen hangen und teine Absonderung zwischen ihnen stattsinder.

Cumulus

merben folde aufgethurmte Boltenmaffen genannt, menn fie fur fich am horzont beraufzieben, und ibre eigene Bewegung verfolgen. Dieß fint frellich bie berrlichen Ericbeinungen , welche eigentlich ben Ramen Bolte verbienen. Sie find es, welche in Inbien, mit nuenblicher Geftaleveranberung, von Guben nach Rorben gleben und über bie gange Salbinfel ftreifenb. Schrift por Schritt bis ju ben Gebirgen binan, bie ungeheuren periobifchen Regen ausschutten. Muf biefen Bolfengug ift bas vor: treffliche Gebicht Deaa Dhuta gerichtet, meldes und erft neuerlich bon Ralfutta mitgetheilt worben. Muf ben Gebirgen welche Sachfen und Bbimen trennen, laft fich biefe Erfcheinung oft auf bas vollftanbigfte bemerten. Erreicht aber Cumulus Die ibm gleichfalls porgefdriebene She ber Atmofphare, ober erhbbt fic ber Barometerftand, fo jeigt fich eine neue Ummanblung. Bir bemerten, baf ber obere Theil biefer Bolten. aufgegehrt und ju Alocten gefammt, hoberen Luftregionen zugeführte wird. Benn blefe Floden fich unmittelbar aus der ftarren Bolle entwickeln und noch nicht von ihr getrenut find, erhalte die Erscheinnung den Aunstnamente mit bei bei ber bei ben ben ben ftunft-

Cirro-cumulus. 1 6 th.

Dagegen wenn biefe leichten Mblichen, bie bei uns Schafchen beiffen, fur fich am himmel ftehen ober bingieben, werben fie

Cirrus

genannt. Diefer aber ericbeint in vielerlei Geftalten, welche ber Beobachter wohl tennen muß um nicht irre au merben. Befannt find fie einem jeben, wenn fie wie eine Beerbe bintereinanber babin giebender Schafchen, ober gelodter Baumwolle gleich, in mehr ober minber wieberholten Reihen fich zeigen. | Manchmal aber fcheint ber Simmel, wie: mit Befemen gefehrt , und bie luftigen Boltenftreifen baben teine beftimmte Richtung gegen einander, fondern ftreichen gufällig und feltfam burch Die bobere Atmofphare. Ferner ift ein feltener, aber fconer Unblid, wenn ein großer Theil bes Simmels gegittert erfcheint. Alle biefe Salle laffen fich mit bem Ramen Cirrus bezeichnen, fo wie auch jene leicht binfcmebenben Bolten, bie fo gern am Mond vorüberziehen. In ber Rolge wird fich fur alles biefes eine unterabtheis lende Terminologie finden, nur muß man erft eine Beile beobachtet baben; bamit man nicht voreilig mit Beftimmungen in's Unendliche gehe, und ben gangen Unterschied wieber aufbebe.

Nachzuholen ift nun

Strato-cirrus.

Es kann namlich ber Fall vorkommen, befonders gur Winterzeit, daß die auf den Bergrücken, jum Beifpiel auf dem Ettersberg, rubenden Streifschichten ohne sich gerft gum Cumulus zu ballen, gleich luftig abgelbft und als Cirrus in die obere Region abgeführt werden; als-dann tritt gedachte Benennung ein.

Bulett ftebe :

Nimbus.

Mit biefem Namen wird ber Fall bezeichnet, wenn sich im Sommer, gewitterhaft, über große Landesbreisten eine buffere Bolfe beranwalzt und unten schon abregnet, inbeffen ihr oberer Saum noch von der Sonne besichienen wird.

So weit Soward! ...

Wenn ich nun junachft einen Terminus, ber noch ju fehlen scheint, vorschlagen follte, so mare es:

Paries,

bie Band. Wenn namlich gang am Ende bes horigontes Schichtfreifen so gebrangt über einander liegen, daß tein Zwischenraum sich bemerken läßt, so schließen sie ben horizont in einer gewissen Sohe, und laffen ben obern himmel frei. Balb ist ihr Umriß bergruckenarig, fo daß man eine entfernte Gebirgsreihe gu feben glande, bald bewegt fich ber Contur als Wolke, da benn eine Art Cumulo-stratus daraus entfieht.

Wenn ich nun die Howardische Terminologie und die von ihm selbst ausgehende kurze belehrende Darftellung mir zu eigen machte, sogleich aber wieder an die Manurging und die verschiedenen Wolfenformen auf bem Papier nachzubilden suche ische erwecke ich auch jingere Manner: welche von der Zeit an mit geschärfrer Auswerklamsteit das Gleiche thaten. For fler's Arbeiten durfte ich nicht vernachlässigen und manches war daraus zu lernen; allein seine Figuren sind meistens nur den howardischen nachgebilder, keineswegs charafteristisch, noch naturgemäß; auch wender er sich zu schnell gegen eine Theorie die, nach meiner Ansicht, doch immer nur ein idem per idem ist.

Ich mußte daher bei meiner alten Urt verbleiben, die mich nbibige alle Naturphanomene in einer gewissen Folge ber Entwickelung ju betrachten und die Uebergange vorund rudrodite aufmertsam zu begleiten. Denn badurch gelangte ich ganz allein zur lebendigen Uebersicht, aus welcher ein Begriff sich bilbet, der sodann in aufsteigender Linie der Idee begegnen wird.

Gine frifche Aufmunterung genoß ich julest burch herrn Brandes und beffen Beitrage jur Bitferungstunde. hier zeigt fich wie ein Mann, die Einzelnheiten in's Ganze verarbeitend, auch das Jolirteste zu nuhen weiß. Ich war dadurch angeregt manches aus meinen Papieren mitzutheilen das vielleicht, mit schon Borhandenen zusammengeknupft, von Werth senn konnte; da ich aber gleich darauf eine Badereise bei der glidclichsten eine schone Dauer versprechenden Witterung unternahm, so entschloß ich mich die atmosphärischen Erschenungen in der krengsten Folge zu beobachten und zu verzeichnen, um zu sehen und darzussellen wie es sich mit dem Constitet der obern und untern Region, der austrocknenden und anseuchtenden verhalte.

Sonntag ben 23 April 1820, bis Schleig.
Stand in Jena, fruh bes Morgens um 5 Uhr bas Barometer 28' 2" 5".

Am gang reinen himmel, vor Sonnenaufgang, einige Streifen im Often, bie sich, wie sie herantam, in Girrus auflöften; eben so bie abrigen, im Norben und Zenith schwebenben Streifen. Die Nebel aus ber Saale verstofen sogleich in die Luft, legten sich ab ie Berge, schliegen als Thau nieder; bas Wenige was empor tam ziging and gleich als leichtere Streifen. Gegen Siben zu fabrend fah man am Horizont, in ber Gegend ber bbismischen und Fichtelgebirge, gleiche Streifen, aber ges brangete über einander.

Der Bind war Nord = Dft = Dft. Aufmertfamteit perbiente nunmehr, bag alle biefe Streifen die Reigung

geigten in Cirrus iberzugehen: bein sie locketen und theilten sich in sich selbst, indem sie doch ihre borizontale Ausdehnung und Lage behielten. Bei wachsender Hobe des Sonnenstandes ließ sich ferner bemerken daß sie eine Art von Aunäherung gegen einander ausübren, in Berbindung traten und Formen bildeten, die man für Stratus anzusprechen hatte. Diese, obgleich an ihrer Base ziemlich horizontal, als ausliegend auf einer Aufstschien is sie fie trug, singen doch an, ihren oberen Umris ausfauebie bie fie trug, singen doch an, ihren oberen Umris aufgateblichen, in verschiedene Erbbhungen zu gestalten und daburch das Recht zu erlangen für Cunnulus zu gelten.

. hier fah man nun die dren Sauptbildungen gleichzeitig, und konnte die Möglichkeit ihrer Coeriftenz bei dem boffen Barometerftand gar mohl begreifen.

Eine folche Schaar, von unten niehr ober weniger verstädten, oben ausgerundeten, gebalten Luftbrent hatte durchaus, vereinzelt und ungufammenhangend, gegen zwhlf Uhr ben gangen hinnel eingenommen und schien bei fortdauerndem Nordoste Wind, mit geringer Bewegung gegen Siden, nicht adzunehmen.

Gegen Abend jedoch ließ fich gang deutlich bemerken baß fie nach und nach von der Luft aufgegebrt wurden, und gwar, wie fie reihenweis sachte nach Siden gogen entwickelte sich meift die unterhalb ziehende Wolke gegen bie obere und verband sich mit ibr. ...indeß diese nichts dabei gewann, indem auch sie von ihren oberen Theilen

nach ber hoberen Luft, fich einzeln auflbfend, abgab, und fie fich endlich allefammt gerftreuten.

So mar nach Sonnenuntergang gar balb ber gange himmel rein und hatte biefe bebeutenbe Feuchtigfeit fich in ber Utmofphare aufgelbit.

Es war ber vierte Tag nach bem ersten Biertel bes Monbes. Diefer Tag war auf der Fahrt bie Schleig gugebracht.

Montag ben 24 April, bis Sof.

Bar die Folge des gestrigen Tages und ber verganges nen Nacht gar wohl zu beobachten.

Die Luft hatte alle Fenchtigfeit in fich aufgenommen, es entftand baber bei Sonnenaufgang eine Art von Soberauch, ben man an entferntern Gegenftanben, auch an einem blaffern Simmeleblau gar mohl bemerten fonnte. Es zeigen fich nach und nach garte horizontale Streifen, in bie fich ber Soberauch gufammengieht, fie überbeden den gangen Simmel, zugleich manifestiren fie ihre cirrbfe Tenbeng, fie lodern fich auseinander und zeigen fich als Reihen von Schafchen. Gin Theil bes Soberauche ift ale Than niebergegangen. Der Norboft : Wind ftromt beftig, icon lbi't fich ber obere Umrif aller Streifen flam: mig auf, ja es fteigen aus bemfelben einzelne Gaulen, wie Rauch aus ben Effen herbor, Die aber boch oben fich wieber gur Schicht legen, als wenn fie ihren vorigen Buftand wieder annehmen wollten. Alle biefe Bemuhungen gelten aber nicht gegen ben Dorboft, ber mit Seftigfeit

blaft: keine Bolke vermag sich mehr zu ballen, gegen Mittag schon ist ber ganze himmel rein. Im Gasthofe zum hiesche in hof konnte man die bewegliche Wettenfahne vom scharfen Oft stoffweise auf Norben beutenbeobachten. Der Mond stand am himmel, nur wenige Wolken erschienen am Horizonte und der Nacht blieb kaum übrig das sie aufzulbsen hatte.

Dienftag ben 25 April, bis Alexandersbad.

Bor Sonnenaufgang leichte Streisen an bem ganzen Portzont hin, die sich erhoben und versockten sobald sie hervortrat. Die Jahne, vollkommen in Nord, stand unserweglich; mit wachsendem Tag häuften sich die Wolsen. In Mexandersbad stand das Barometer 28 Joll weniger 1½ Linie, welches nach der Hohe des Orts sich Wester andeutet. Nach Tische bewölfte sich der himmel immer mehr, die Wolsen schienen in tieserer Region zu schweben, Natur und Gestalt des Stratus anzunehmen, auch war das Barometer eine halbe Linie gesallen. Um 8 Uhr war der himmel ziemlich klar; doch lag im Silden eine langgestreckte, dichte Wolse, die sich aber nach und nach ausgustehren schien.

Mittwoch ben 26 Upril, bie Eger.

Das Barometer war etwas gefunten, beffen ungeachtet war vor Sonnenaufgang ber himmel gang rein, nur wenige Streifen am horigont im Norben. Mindfille vor und nach Sonnenaufgang; bie habne trabten. Den gangen Morgen bis 31 Mittag ber himmel vollig rein, In Eger vernahmen wir das Barometer sey gefallen, aber ohne nabere Bestimmung. Der himmel blieb den ganzen Lag rein und so auch vollfommen in der Nacht; der Mond schien hell und die Sterne funkelten; ein Nordsoft-Bind hatte den ganzen Lag fortgedauert. Jedoch bei wachsender Nacht zeigte sich eine große, obgleich nicht verdischen Boltenmasse, welche von Often heraussteigend den ganzen himmel mit einzelnem Gewollt überzog.

Donnerftag ben 27 April, bis Marienbab.

Eben so verhielt es sich Morgens bei Sonnenaufgang. Der ganze himmel war mit einzelnem, einander berührendem Gewölf bedeckt, davon sich ein Theil in die obere Luft aussibste, ein anderer aber so zortig und grau herunterhing, daß man jeden Augenblick erwartete ihn als Regen niedersallen zu sehen.

Auf bem Wege nach Sanbau, wo wir gegen Subost fuhren, sahen wir die sammtlichen Wolfen-Phanomene in ihrer charafteristischen Maunichsaligteit, Abgesondertheit, Berbindung und Uedergangen, als ich sie nie gesehen, und zwar in solcher Kalle, daß der ganze himmel davon überdeckt war. Das leichteste Gespinnst der Besenstriche des Eirrus ftand ruhig am obersten himmel, ganze Keiben von Eumulus zogen, doppels und drepsach übereinander, parallel mit dem Horizonte, dahin, einige drängten sich in ungeheure Korper zusammen und indem sie an ihrem oberen Umrift immer abgezupft und der alls gemeinen Atmosphäre zugeeignet wurden, so ward ihr

Merry.

unterer Theil immer fchwerer, ftratusartiger, grau und undurchscheinend, fich nieberfentend und Regen brobend. Gine folche Maffe jog fich une uber bas Saupt bin, und es fielen wirklich einige Tropfen. Da nun alles biefes in ber mittlern Luft vorging, war und bie Ausficht auf ben Sorizont nicht verfagt. Wir faben auf bem gangen Salbfreis ber entfernteften bohmifchen Gebirge ein übereinander getharmtes Umphitheater von Cumulus liegen, bavon bie einzelnen wolligen Daffen burch fraftigen Sonnenschein in Licht und Schatten gefest mur= ben. Der Bind hatte fich geanbert, es mar ein Gub= weft, ber aber nun die untere Region ju afficiren ichien. Und fo bauerte ber Conflict gwifchen ber Atmofphare und ben Bolfen ben gangen Tag über. Rach Sonnen: untergang jedoch und Aufgang bes Mondes hatte fich ber Simmel gang aufgeklart, fo bag nur gang leichte Girrusftreifen zu feben maren.

Freitag ben 28 April, bis Eger.

Bei Sonnenaufgang gang flarer himmel, in Beften Rebelmand, die fich nach und nach berangog, indem fich der Oftwind in Bestwind umlegte, der gange himmel überzog sich wieder, aber leicht.

Auf bem Bege nach Eger faben wir abermals ein herrliches, bochft unterrichtendes Schauspiel vor uns, zu beffen Erinnerung ich folgendes allgemeiner bezeichne.

Der Cumulus tann feiner Ratur gemaß vorerft in einer mittlern Region schwebend angesehen werben, eine

Menge beffelben giebt in laugen Reiben binter einander bin. oben ausgezact, in ber Mitte bauchig, unten gerablinig, als wenn fie auf einer Lufticbicht auflagen. Steigt nun ber Cumulus, fo wird er von ber obern Luft ergriffen, bie ihn auflbit und in bie Region bes Cirrus überführt; fentt er fich, fo wird er fcmerer, grauer, unempfanglicher bem Lichte, er ruht auf einer borigonta-Ien, geftredten Bolfenbafe und verwandelt fich unten in Stratus. Diefe Ericbeinung faben wir, in ber größten Mannichfaltigfeit, an bem Salbfreife bes weftlichen Simmele vorgeben, bis bie untere fcmere Bolfenschicht, von ber Erbe angezogen, genbthigt mar in Regenftrichen nieberaugeben. Aber auch biefe behielten einen leichten, luftigen Charafter, indem fie, ichief und in fich felbft gefrummt, nach ber Erbe gerichtet, balb abzuregnen fcbienen, balb eine Beit lang in ber Sohe fcwebend vermeilten, endlich aber ftrich = und ftreifenweise vertical in bie Sobe fliegen, fich mit oberen ftratusartigen Wolfen perbanden und wieder ju ihrem erften Urfprung gurud'= febrten.

Indeffen sahen wir am gangen westlichen Horigont ungabibare solche Regenschauer einzeln über Felber und Sügel niedergeben, wie uns benn auch ein solcher, bem Randmann bochst erwünschter Regenstrich vorüberstreisend benetzte.

Durch den Flor, so wie durch die Zwischenraume dies fer mafferigen Ergießungen, saben wir den Fichtelberg, Goethe's Werte. LI. Bb. 14 mit allem was ihm angehort, von einer ichweren Maffe festliegender Bolfenballen iberlagert. Im Egerfreise war der Regen allgemein gewesen. Gegen Abend klarte fich's wieder auf.

Connabend den 29 Mpril, bie Carlebab.

War der gange himmel überzogen; es mußte im Ellbogner Kreise gestern und die Nacht viel geregnet haben, wie man am Weg und Nedern sah, die Sonne zeigte sich im Mittag, der Bind war Nordwest und sodant erignete sich das aufsteigende Spiel, Stratus verzwardelte sich in Cumulus, Cumulus in Cirrus, wie wir in vorigen Tagen das niedersteigende beobachtet hatten. Der himmel war mit Wolfen aller Art bedect, jedoch der Wend freundlich.

Sonntag ben 30 April, Carlebab.

Das alte Spiel vom Auflbfen und Bertorpern ber Bolfen, ohne Refultat.

Montag ben 1 Man.

Mit Nordwind zogen untere und obere Wolken, jede in ihrer Region gegen Suben, die untern ftratudes, die obern cirrusartig. Diesen kam vom sublichen Berge ein Wolkengug in einer mittleren Region entgegen, welches Phanomen ich der Anziehungekraft der oberen Wolkenreibe zuscheite; beim der subliche Jug war, so wie er in die mittlere Region trat, sogleich an dem obern Umriß aufgelost, mit den hoberen Wolken vereinigt und nußte, zu ihnen gesellt, mach Suben zurückkehren. Es war merk-

wurdig und feltsam anzuschauen. Dergleichen mag freilich nur in hohen Gebirgsgegenben vorfommen. Um Mittag leichter Schnee, gegen Abend gelinder Westwind.

Dienftag den 2 Man.

Der Conflict ber obern und untern Luftregion, ber Trodine und Feuchte, endigte fich in ein leichtes Schneegefibber, von Beit ju Beit wiederhoft.

Mittwoch ben 3 Man.

Es hatte gegen Morgen geschneit. Frih um 5 Uhr mar ber Schnee auf ben Straften, Platten und sonst Steinen geschmolzen, er hatte fich aber gehalten auf bolgftammen, Brettern, Schindeln und auf ben Planen ber Aufleitete. Den Zag über fortbauermber Bolfenconflict, sich manchmal in Schnee aussbienbe.

Donnerftag ben 4 Man.

Im Gangen wie gestern, gegen Mittag starter, bichter Schneesturm, welcher wohl eine Stunde anhielt. Darauf wieder Sonnenblide.

Freitag den 5 Man.

Um die Phanomene des Bettstreits ber obern und untern Luft in größerer Breite zu sehen, als die Carlebaber himmelsenge erlaubt, erftieg ich den Schlofberg und ging sodann den Schlackenwalber Weg hinauf, bis zu Bindlaters Monument.

Auf diesem Gange läßt fich der Ellbogner Kreis bis gegen das Egerland westlich und das Erzgebirge nördlich überseben.

Es graupelte ftart und ber gange himmel mar auf mannichfaltige ungleiche Beife überbedt. Ginhergies benbe Bolfen bie man wohl mußte fur Stratus gelten laffen, obgleich von benen im Spatfommer und Berbft bemertten fehr unterschieden; fie maren viel leichter ans aufeben und jogen in einer hobern Region baber , welche fich nach bem Mafftabe jener fruhern Bemerkungen an Ort und Stelle gar wohl hatte bezeichnen laffen. Sie mochten in der Region fchweben, in welcher fonft die Cumulus einhergeben; fie Ibf'ten fich, von Rordweft berangiebend, bald ba bald bort in Graupelichauer auf, welche Land und Gebirge wechseleweise bedecten und frei ließen. Bon Guben fliegen machtige Cumulus auf, Die fich aber, fobald fie fich jenem Buge naherten, mit bemfelben fogleich vereint offenbar mit fortzogen und ale Graupelichauer mit niebergingen. Sonnenblice er: heiterten bas Laub. Sogleich aber maren balb von Beffen, balb von Guben ber gange Simmelegegenben bebedt und folche graue, mehr Rebel = als Bolfenguige in Unmarich, wie ich folche vom Sammer ber, bas Topelthal herunter, auf ber Rudfeite bes Carlebaber Gebiras fommen fab.

Mes diefes aber ging dem Angenschein nach in einer höhern Region vor, als wir den wässerigen Nimbus zu sehen gewohnt sind. Welches sich auch dadurch erweist daß von eben diesen nebelhaften Wolfenzugen immerfort Theile circusartig aufgenommen werden, woraus sich ergibt baß bas Barometer hoch stehen muß. Ich will nun sehen ob meine Wermuthung sich bestädigt, baß nämlich bieser Constict sich zu Guntsten der obern Luft und bes trocknenden Princips entscheiden werde. Wie ich denn mich vielleicht siezu verführen lasse, weil ch für meine übrige Badezeit schnes Wetter wulnsche, zugleich aber auch das umgekehrte Phanomen von jenem was ich vom 23 April bis zum 28sten erlebt rückvatte zu erleben hoffe. Welches denn auch Abends 41/4. Uhr geschab.

Denn als ich die Bobe bes westlichen Berges bei Gottels Sommerwohnung erreicht hatte, erblickte ich in Besten über bem Erzgebirge eine Reihe Cumulus liegen, doch eher schwebend und von leichterer Natur. Im Nordosten über bem Gebirg eine von der Sonne beschienen Wolfenwand weiß leuchtend und glangend; graue Streisen, die au ihr herabhingen, zeigten daß sie sich auch in Graupeln ausstlichte, so wie sie sich oben rauchattig in die Auft verlor. In Often ragten bergaartig binter dem Horizont herauf einzelne und seitgeballte Cumulus.

Bon Giben zogen über ben Scheitel bin charafterlofe Bolten, an benen man theilmeife die Geftalt ber übrigen feben konnte.

Alle das Gewolf jedoch, wie es oben beschrieben, verzog fich, ober verfant, fo bag bei Sonnenuntergang

ber himmel beinahe, zu Nacht aber vollig rein und wolfenlos mar.

Connabend den 6 Day.

Bollig Klarer himmel, aber nicht lange: benn ber Bollengug von Norben ber begann ichon wieber und versbreitete fich nach und nach, jedoch in abgesonderten Partien, über ben gangen himmel. Dergleichen ben gangen Tag über, Abend belle.

Sonntag ben 7 Map.

Präcktiger Windbaum vor der aufgehenden Sonne, bis in den Zenith sich erstretend, nach oben und der Seite ast und zweigartig verbreitete Schäschen, sioden und streisenartig über dem übrigen Hinnel. Milde Luft, schdner Sonnenschein. Gegen Mittag, mit Suhr westwind, schon der ganze Hinnel mit Wolken überzogen. Nach Tische, auf dem Schlackenwerther Wege, einen falten Westwind sehr unagenehm empfunden. Der himmel war von Gebirg zu Gebirg überwolft, aber hoch. Nachts um 11 Uhr gewaltsamer Regenguß, der wohl eine Stunde dauerte.

Montag ben 8 Man.

Lufibaum vor der Sonne. Der obere himmel leicht bewolft, der untere schwerer. Leichte Cumulus von Besten über den Orenfreugberg herziehend. Der obere himmel und die aufzehrende Gewalt der trodnenden Luft schint die Uebergewalt zu behalten.

United Strongs

Dienftag ben 9 May.

Beller himmel, jedoch mit leichten Streifen, bbherauchartig, bedeckt; Sonne fehr heiß, die Atmosphare fich nach und nach bewbliend.

Mittag Bind, unzusammenhangend bewolfte At: mofphare, wenige Regentropfen, flare Nacht.

Mittwoch ben 10 Man.

Shherauch, Schafchen, bann wieder aufgeklarter himmel, die Sonne brannte heiß, ber himmel überwollte fich. Streifregen, es bonnerte um I Uhr, sobann von Zeit zu Zeit, ber himmel reinigte fich. Bolltommen klarer himmel bei Sonnenuntergang, obichon Sudwestimink.

Donnerftag den 11 May. Simmelfabrtfeft.

Bolltommen heiterer himmel, obschon Westwind. Einzelne Bollen, im Ganzen aber der höhere himmelleicht gestreift. Gegen Abend ein Phanomen, welches ich noch nicht bemerkt. Gegen Besten in der Hobe Eirarusftreifen, doch wahrscheinlich nicht so hoch als sonigewöhnlich: deun kleine, seichte, wollige Wölfchen, von billichen Gebirge herziehend, wurden, wie sie sich jener Region näherten, aufgelbst und in verticale Streisen werwandelt, doch sonne man bemerken, daß sie sich auch unwervandelt zwischen jene Streisen hineingogen, ihre wollige Gestalt noch eine Weile behaltend. Wahre wollige Gestalt noch eine Weile behaltend.

fceinlich ging dief auf ber Grange der obern und mitt: lern Region vor.

Mit einem so anhaltenden, aufmerksamen Beschauen bes himmels war auch bisher das Bergnugen an dem Zustand der Erde verbunden. Im Ganzen thut einen sehr angenehm semerkdaren Effect der, bei einem so hohen Sonnenstande, unter dem funfzigsten Grad, weit zurückgehaltene Frihling. Es ist als wenn bei them Erwachen die Baume verwundert waren und beschämt, sich sichon so weit im Jahre zu sinden und von ihrer Seite noch so sehr zurück zu seyn. Mit jedem Tag erdiffen sich neue Knospen und die erdsfineten entwickeln sich weiter.

Sehr lieblich ist es daher gegen Sonnenuntergang die Prager Straße hinab zu gehen; alle unbelaubten Baume, bisher unbemerkar, wemigstens unbemerk, fommen nach und nach zur Erscheinung, wie sie ihre Blätter entfalten und, vom Sonnenlichte vom Alden her beschienen, als völlig durchscheinend in ihrer eigenthumlichen Form dargestellt und kenntlich werden. Das junge gelbliche Gran schein völlig durchsichtig, und an diesem stufenweise wachsenden Genusse kann man sich gewiß noch vietzehn Tage ergehen; benn vor Pfingsten wird das völlige Gran kann entwickelt seyn. Die Gemulsegärten beschäftigen sich gleichfalls noch mit Borrbereitungen, die Wintersaat siecht sichn, ob es gleich früher in vier Wochen nicht geregnet hatte, der späte

Schnee icheint ihr genuft ju haben und die Berge find niemals ohne Thau. Der verfangerte Tag gibt auch eine hochst angenehme Empfindung, besonders in dieser Schlucht, die um funf Uhr schon beschattet ift, wenn man auf ber Bobe noch einige Stunden des freundlichen Sonnenscheins genieft.

Dem hiefigen Frühling gewährt auch noch ein ganz eigenes angenehmes Anfeben, daß Blüthen und Blätter zugleich hervortreten; dadurch erscheint der Schwarzborn, die Kirsche, der Apfel als ganz anderer, fremder Busch und Baum, die weißen Blüthen nehmen sich zwischen dem munteren Lauß gar aumuthig aus.

Freitag ben 12 Man.

Mit Streifen leicht bebeckter himmel, fein reines Blau in der gangen Atmosphare, Wimbstille, mit einer Andeutung auf Soldwind. Die gestrige Beobachtung war heute viel entschiedener. Die von Solden herangiedhenden mehr flodig als gebalten Wolken wurden in Streifen und lang sich emporziehende Faden aufgelbst und auch dießmal schien die Operation viel niedriger als sonst vorzugehen, auch sah man den hieraus entschemden Eirrus von anderer Art als den gewöhnlichen hohen; denn die emporsteigenden Faden und gektummelicithee Streisen verwandelten sich an ihrem obern Ende schon wieder in Wolftchen, bis sich denn der himmel anch und ach überzog. Nach Tische, auf einer Fahrt

Come of Google

uber Sobborf und Leffau, vermehrte fich, bei fchwuler Luft, die Menge und Schwere ber Bolfen. Gegen Abend mar in Beften, an bem Erggebirge ber, ein meilenlanger Rimbus, ber in vielen Stromungen nieberging. 3ch babe babon fogleich einen Entwurf gemacht, welchem ich ben Berfuch einer befchreibenben Erflarung bingu= fuge. Die Betterwolfe jog von Beften gegen Dften und zeigte an ihrem unteren Bauche beutliche furge Streifen, welche in gleicher Richtung vorwarts ben Strich führten. Die Bolfe bingegen wie fie vorrudte unterlag im Gingelnen ber Erd = Angiehung und es fentten fich gang verticale Bufftrablen herunter. Diefe fcbienen jeboch mit ber Erbe in folden Contact und Berbinbung gu fommen, bag fie mit ihrem untern Ende an bem Boben fefthielten, ber bie Teuchtigfeit an fich faugte, indeß bie Bolfe weiter jog und bas obere Ende biefer Schlauche mit fort nahm, beghalb fie ju einer ichiefen Richtung genothigt murben. Run hatten aber andere folche fruber niebergegangene Stromungen burch bas Kortziehen ber Wolfe ihren Bufammenhalt mit ber Erbe verloren und ichwebten loggelaffen, boch iber dem Do= rizont.

Das Merfruftbigfte jedoch war ein solcher Schlauch ber, obgleich ber letzte, boch ber ftarfite, mit bem untern Theil entschieden an ber Erbe festbielt, indest ber obere fortgezogen wurde, wodurch ein gefrummtes Aufsteigen bewirft ward.

omo ir Grogli

Connabend, ben 13 May.

Wie gestern, schwull herangiehende Bolfen, aufgelbi't und fich wieder vereinigend; fortdauernde Abwechfelung.

Conntag, ben 14 Day.

Bie gestern, nur baß die Cumulus ihre eigenthamliche gebalte Geftalt mehr behielten. Nicht unangenehme Schwale.

Montag, ben 15 Dap.

Sang fruh meift heiterer himmel. Um feche Uhr bichter, ftarter Nebelgug, der, über den gangen himmel bin, fich nach Norden bewegte, bald aber die Atmosphäre wieder oblig frei ließ. Leicht Gewolf, doppelter Bolfengug. Abends in Besten Cumulus, Abendroch.

Dienftag, ben 16 Man.

Der ganze himmel leicht, aber grau iberwolft, weber Sonne noch Atmosphare zu sehen; gegen 7 Uhr Mordwind, getrennte Wolfen, ein unterer, von Silben heranfommender Zug in die höhere Regton aufgelbft. Ubwechselnde Bedeckung und Auffldrung des himmels; nach 6 Uhr Spruhregen; sobann bei Untergang der Sonne im Silbosten purpurgraue Regenwolfen, in denen man die Iris theilweise stehen sah.

Mittwoch, ben 17 May.

In der Nacht ftarter Regenguß, der Morgen bewbift, von Beit au Beit Streifregen. Bollengug nach Often. Den Zag über mit Streifregen fortgesetz, Abende der

himmel vollig rein; boch war die Sonne mit Abendroth untergegangen.

Benus und der Mond über bem Sirfchfprung.

Donnerftag, ben 18 Dan.

Fruh gang klarer himmel, nach und nach leichte Cirrus, um Mittag felteue bbchft auffallende Erscheinung die mich aus der Enge auf eine freie Statte rief. Bon Westen berauf, mit entschiedenem Sadwind, gogen lange garte Cirrusstreisen, einzeln und vereinigt; im Borwartsziehen kruhmmten sie das vordere Ende gutleinen Wolfden, etwas niedriger zogen unbestimmte weiße Wolfden, die von jenen Streisen mit aufgenommen wurden, sonst standen noch alle Arten von Girrus am bläulichen himmel, Schäschen, gegitterte Streisen, alles in Bewegung und Verwandlung.

Der himmel überwollte fich nach und nach. Bon ber Prager Strafe angeseben zeigten fich bie Bolten in mancherlei Formen; boch immer Aufibsung brobenb. Abends 8 Uhr unter Blig und Donner Regenguffe.

Freitag, den 19 Man.

Klarer Morgen, boch bald wieder leicht bewbitt, fortgesette Berblitung ben gangen Zag über. Abene Schladenwerther Weg herabsahrend, vielfache, Ge-witter brohenbe Wolfengestaltung. Um die untergehende Sonne rrübe Atmosphate und ein weißer, bie und ba farbiger Kreis, theilweise beutlicher und undeutlicher zu

bemerken. Nachts gewaltiger Regenguß, mit Donner und Blis.

Sonnabend, ben 20 Man.

Bebedter himmel, nach und nach gebrochen, Gonnenblide, laue Luft.

Conntag, ben 21 Man.

In ber Nacht fidrifter Plagregen, bes Morgens fchmädger bis 9 Uhr; Regenwolfen mit ftartem Nordsoftwind vorüberziehend, bestgleichen ben ganzen Tag. Mbends nach 7 Uhr gewaltsamer, allgemeiner Landregen, bie gange Nacht burch.

Montag, ben 22 May.

Frih um 9 Uhr Andeutung einer Aushellung, welche auch mit Mbidgen erfolgte; die untere Atmosphäre ward burch vorüberziehende und auffleigende Rebel immer getrübt. Bei durchbrochuen Momenten bevbachtete man bbbere Wolken, welche sich steter zeigten. Dasselbige abwechselmb bis zur Nacht.

Dienftag, ben 23 Man.

Cumulus, weit und boch ftehend, hellweiß und geballt. Regenwolfen brunter herziehend, felten Donner, wenig Regen.

Mittwoch, ben 24 May.

Wie gestern; boch mehr jum Regen geneigt und von Beit ju Zeit Regen mit Donner begleitet. Go dauerre es über Mittag bis gegen 5 Uhr, wie wir auf einer Kahrt nach bem horn ersuhren. Nun Marte es sich auf und

Abende 8 Uhr ftand ber Mond hell am himmel, fpater burch fehr leichte Bolfchen getrubt.

Donnerftag, ben 25 Man.

Beiterer Morgen, leichtes Gewolfe ben Zag über. Starter Bolfenzug in ber fohern Region von Gildweft ber. Gehr warm, rufiger Abend. herrliche Mondnacht.

Freitag, ben 26 Man.

heller Morgen. Winostbie. Mehr bewolft. Um 3 Uhr sanfter Regen, Donner. Abwechselnd bis Abend. Schone Mondnacht, nicht so flar wie gestern.

Connabend, ben 27 Man.

Bolliger Cumulus in Cirrus aufgelbit, diefer fich aneinander reihend und fleigend, jener wieder fich ballend und finkend. Diefe Ericheinungen glaubte man in drey Etagen übereinander vorgehen zu fehen. Immer mehr zur Auflösung der Bollen und zur heiterleit geneigt.

Conntag, ben 28 Man. Rudreife.

Frih 4 Uhr allgemeiner Landregen; um 6 Uhr bricht fich ber himmel, ohne jedoch Blau feben zu laffen. Der Regen paufirt. Starter Bollenzug vom Erzgebirge her, befgleichen über ben horn in die Theelregion. 9 Uhr. Der Regen beginnt wieder, wird fehr ftart mir Nordweft.

10 Uhr beett er nebelartig ferne und, verhaltnifindsfig, auch nabe Gegenstände. 11 Uhr. Auf ber Shbe von Maria-Rulm bemerkte man bag die himmelogegend über bem Fichtelgebirge sich aushellt. Mittag. Unendliche Nebels und Regenvolken ziehen, vom Nordwest herbeigebracht, am Erzgebirge bin, auch über den horn in die Abpelregion. Ganz Bhimen überdeckt von Gewollt, in jedem Momente sich in Wassergüsse aufzulbsen brobend. Indessen mit den sich ausgestetet, auch auf und sich brobend. Indessen auf dem sich ausstlätzenden langgestreckten Rucken des Fichtelgebirges ruben gelagert Eumulus, nicht ganz sest geballt. 3 Uhr. Im Nordwesten hellt sich's immer mehr auf, nach und nach klart sich daselbst der himmer; die Sonne tritt hervor. Auch im Saden wird's rein. Wenige Weblichen, vom West gestrieben, ziehen leise auf ihrer Bahn. Eirrus in der obern blauen Lust.

Bon da an unerfreulicher Best, bald gegen Norden, batb gegen Siben sich umfegend, Regenschauer bringend, austrochnend, widerwattig zu beobachten. Dies fer Zustand dauerte bis den 24 Juny, da sich denn mit Nordost das Better bestätigte und ber himmel sich aufklatte.

Bu befferem Berftandniß ber in vorstehendem Auffage gebrauchten Ausbridte wird nachträglich angegeigt: bag, in Uebereinstimmung mit Maunern welche die Sache bisher bearbeitet, angenommen wird, es geberep Luft=Regionen, die obere, mittlere und untere, welcher man die vierte, die unterste, noch hingufigen

kann. Die herrschaft ber obern Region manifestirt sich burch trocknes helles Wetter, die Atmosphare ift in einem Zustande daß sie Keuchtigkeit in sich aufnehmen, tragen, emporheben kann, es sen nun daß sie das Wasserige zertheilt in sich enthalte, ober daß sie solche bereichvert, in seine Elemente getrennt in sich aufnehmen. Dieser Justand der Atmosphare wird durch die größte Barometers. Sich erfendart und wir erfreuen uns eines sichnen, beständigen Wetteres; der himmel ift klar, in gewissen Weltzegenuben ganz wolfensos und hochblau. In diese Region gehören alle Eirrusarten, die man mit verschiebenen Ramen bezeichnen kann.

Die mittlere Region ift die des Cumulus; in ihr wird eigentlich der Conflict bereitet, ob die obere Luft oder die Erbe den Sieg erhalten soll. Diese Region hat die Eigenschaft daß sie zwar viel Feuchtes in sich ausnehmen kann, allein nicht in vollkommener Aufschlung; es vereinigt sich zwar zu einer leichten, aber doch dicten Körperlichkeit und erscheint uns geballt, gehäuft und nach oben in bestimmten Formen ausgebogt und begränzt, unterwärts haben diese Wolfenhausen eine horizontale Erundlinie, wodurch eine britte Region angedeutet wird, auf welcher sie wie auf einer Schicht auf einem Elemente ruhen und schweben.

Gewinnt nun die obere Region, ihre trocknende, Waffer auflbsende, in sich aufnehmende Gewalt, die Oberhand, so werden diese gebalten Massen an ihrem obem

Saum

Saum aufgelbit, aufgezupft, sie ziehen sich flodenweise in die Bohe und erscheinen als Eirrus und verschwinden zulest in dem unendlichen Raum. Ueberwindet nun aber die untere Regiou, welche die dichteste Feuchtigkeit au sich zu ziehen und in sichlibaren Tropfen darzustellen geneigt ist, so sentlich die horizontale Basis des Cumulus nieder, die Bolte behnt sich zum Stratus, sie steht und zieht schichtweise und führzt endlich im Regen zu Boden, welche Erscheinung zusammen Nimbus genannt wird.

Wie wir nun von oben herunter gestiegen find, fo fann man wieber von unten hinausstein, so daß sich bichte Rebel erheben und in ber untern Luft schwere Schichten bilben, die fich aber boch wieder an ihrem obern Theile ballen, bbber dringen und gulett nach und nach in die obere Luft aufgelbst werben.

Man nimmt diese drey Regionen als Norm an, bemerkt aber dabei, daß die Disposition der obersten Luftalle Feuchtigkelt in sich vollkommen ausuehmen, auch bis zur Erde herunter steigen konne, da denn jeder Dunstund Rebelftreif sogleich in Cirrus ausgelbst und sodann verflichtigt wird.

Und so mag fich auch ber eigentliche Stratus, biefe horizontal gebildete Maffe, einmal hoher erheben als bas anderemal, ber Jahrszeit, ber Polibbe und ber Bergeshbhe gemaß. Auch ber Emulus schwebt balb hoher balb tiefer; im Ganzen bleiben aber biefe Bolleit-

gestalten immer stufenweise übereinander, wie man gar wohl feben kann, wenn fich alle vier Erscheinungen bem Beobachter auf einmal barbieten.

Diefe vier Saupthestimmungen, Cirrus, Cumulus, Stratus und Dimbus, habe unverandert beibehalten, überzeugt baß im Biffenschaftlichen überhaupt eine ents ichiebene latonifche Terminologie, woburch bie Gegens ftanbe geftempelt werben, jum größten Bortbeil gereiche. Denn wie ein Eigenname ben Mann von einem jeben anbern trennt, fo trennen folche Termini technici bas Bezeichnete ab von allem Uebrigen. Gind fie einmal gut gefunden, fo foll man fie in alle Sprachen aufnebmen, man foll fie nicht überfeten, weil man baburch Die erfte Abficht bes Erfinbers und Begrunbere gerftort, ber bie Abficht batte etwas fertig zu machen und abzufcbliegen. Wenn ich Stratus bore, fo weiß ich bag wir in ber wiffenschaftlichen Bolfengestaltung verfiren und man unterhalt fich barüber nur mit Biffenben. Cben fo erleichtert eine folche beibehaltene Terminologie ben Bertehr mit fremben Nationen. Auch bebente man bag burch biefen patriotifchen Durismus ber Stol um nichts beffer merbe: benn ba man ohnehin weiß baf in folchen Auffagen biegmal nur von Bolten bie Rebe fev, fo flingt es nicht gut Saufenwolfe zc. ju fagen und bas Allgemeine beim Befonbern immer zu wieberholen. In andern wiffenschaftlichen Befchreibungen ift bieß auss brudlich verboten.

Die Zwischens Erscheinungen bagegen, welche Howard Berbindung jener brey Benennungen bezeichnet, habe ich nicht gebraucht, auch nicht übersetzt, sondern sie nach ihrem Bortonunen und Erscheinen jedes mal angedeutet und beschrieben, weil die Mannichfalstigkeit so groß ist daß solche zu bestimmen teine Terminologie vermag und nur die Einbildungekraft mehr verwirrt als ihr nachzuhelsen. Wie man das gar oft bei meteorologischen Tabellen fühlt, bei denen eine Columne für die Wolfengestaltung angebracht ist. Der Einschrige, dem es um Anschaung und nicht um Worte zu thun ist, wird die Schwierigkeit in der Praxis selbst gar leicht entbeten.

Schließlich bemerken wir noch ben hauptpunkt, bag ber Sieg ber oberen Reglon, bie herrschaft ber Trocknig, burch ben Oftwind und ben ihm zugetheilten Nordwind, ber Sieg ber untern Region, ber sich auf die Erbe beziehenden Feuchte, burch ben Meste und ben ihm verbalndeten Schwind angedeutet, begleitet und bewirft werbe.

Und nun, da man von jeher die Poesse als wohls geschieft zu summarischen Darstellungen gehalten, so folge noch zum Sprengedachtniß unsers Meisters die Grundlehre, damit sie fich immer mehr verbreite, in wohlmeinende Reime verfaßt.

Howards Ehrengedächtnifs.

Dich im Unendlichen zu finden, Mußt unterscheiden und dann verbinden; Drum danket mein beflügelt Lied Dem Manne der Wolken unterschied.

Wenn Gottheit Camarupa, hoch und hehr, Durch Lüste schwankend wandelt leicht und schwer, Des Schleiers Falten sammelt, sie zerstreut, Am Wechsel der Gestalten sich erfreut, Jetzt starr sich hält, dann schwindet wie ein Traum, Da staunen wir und trau'n dem Auge kaum.

Nun regt sich kühn des eignen Bildens Kraft, Die Unbestimmtes zu Bestimmten schafft; Da droht ein Leu, dort wogt ein Elephant, Kameles Hals, zum Drachen umgewandt; Ein Heer zicht an, doch triumphirt es nicht, Da es die Macht am steilen Felsen bricht; Der treuste Wolkenbote selbst zerstiebt, Eh' er die Fern' erreicht, wohin man liebt.

Er aber, Howard, gibt mit reinem Sinn Uns neuer Lehre horrlichsten Gewinn; Was sich nicht halten, nicht erreichen läßt, Er faßt es an, er hält zuerst es fest; Bestimmt das Unbestimmte, schränkt es ein, Benennt es treffend! — Sey die Ehre Dein! — Wie Streife steigt, sich ballt, zerflattert, fällt, Erinare dankbar Deiner sich die Welt.

Stratus.

Wenn von dem stillen Wasserspiegel-Plan
Ein Nebel heht den flachen Teppich an,
Der Mond, dem "Wallen des Erscheins vereint,
Als ein Gespenst Gespenster bildend scheint,
Dann sind wir alle, das gestehn wir 'nur,
Erquickt', erfreute Kinder, o Natur!

Dann hebt sich's wohl am Berge, sammlend breit An Streife Streifen, so umdüstert's weit Die Mittelhöhe, beidem gleich geneigt, Ob's fallend wässert, oder luftig steigt.

Cumulus.

Und wenn darauf zu höhrer Atmosphäre
Der tüchtige Gehalt berufen wäre,
Steht Wolke hoch, zum herrlichsten geballt,
Verkündet, festgebildet, Machtgewalt,
Und was ihr fürchtet und auch wobl erlebt,
Wie's oben drobet, so es unten bebt.

Cirrus.

Doch immer höher steigt der edle Drang! Erlösung ist ein himmlisch leichter Zwang. Ein Aufgehäuftes flockig löst sich's auf, Wie Schäflein tripplend, leichtgekämmt zu Hauf, So fliefat zuletzt was unten leicht entstand Dem Vater oben still in Schofs und Hand.

Nimbus.

Nun lasst auch niederwärts, durch Erdgewalt Herabgezogen was sich hoch gsballt, In Donnerwettern wüthend sich ergehn, Heerschaaren gleich entrollen und verwehn! — Der Erde thätig leidendes Geschick! —
Doch mit dem Bilde hebet euren Blick:
Die Rede geht herab, denn sie beschreibt;
Der Geist will aufwärts, wo er ewig bleibt.

Und wenn wir unterschieden haben, A... Dann müssen wir lebendige Gaben Dem Abgesonderten wieder verleihen Und uns eines Felge-Lebens erfreuen.

So, wenn der Mahler, der Poet,
Mit Howards Sondrung wohl vertraut,
Des Morgens früh, am Abend spät,
Die Atmosphäre prüfend schauf.

Da läßt er den Charakter gelten;

Doch ihm ertheilen luftige Welten

Das Uebergängliche, das Milde,

Daß er es fasse, fühle, bilde.

do**in** tank ...

Lufe howard an Goethe.

o a governa an

Die febr mich bie howarbiche Boltenbeftimmung ans gezogen, wie febr mir bie Formung bes Formfofen, ein gefetlicher Geftalten-Bechfel bes Unbegrangten erwanicht fenn mußte folgt aus meinem gangen Beftreben in Biffenfchaft und Runft; ich fuchte mich von biefer Lebre an burchbringen, befleifigte mich einer Umvenbung berfelben zu Saufe wie auf Reifen, in jeder Sahreszeit und auf bedeutend verfchiebenen Barometer : Soben; ba fand ich benn burch jene fonbernbe Terminologie immer Rorberniff wenn ich fie unter mannichfachen Bedingunaen im Uebergange und Berfchmetzen Rublite." Sth ent= marf manches Bild nach ber Rufur und fuchte bas Bewegliche, bem Begriff gemaß, auf Blattern gu firiren; berief Runftler bagu und bin vielleicht bille im Grande eine Reihe von charafteriffifch befriedigenben Wollbangen gu liefern, wovon bis jest ein burchgangiger Dangel or distribution of bebauert wirb.

Indef bei machfenber Ueberzeugung: bag alles mas burch Menfchen gefchieht in ethifchem Sinne betrachtet werben mille, ber fittliche Werth jedoch nur aus bem

Lebensgange ju beurtheilen fep, ersuchte ich einen stets thatigen gefälligen Freund, herrn huttner in London, mir, wo mbglich, und waren es auch nur die einsachsten Linien, von howards Lebenswege zu verschaffen, damit ich erkeunte wie ein solcher Geist sich ausgebilder? welche Belegenheit, welche Umstände ihn auf Pfade gefährt die Natur naturlich anzuschauen, sich ihr zu ergeben, ihre Gesege zu erkennen, und ihr solche naturmenschlich wieder worzuschreiben?

Meine Strophen zu howards Shren waren in Enge land ilbatistic, und empfahlen fich besonders durch eine aufflatende rhothmische Einleitung; fie wurden durch den Oruck bekannt und also durfte ich hoffen daß irgend ein Bohlmofleuder meinen Bulnichen begegnen werde.

Dieses ist benn auch über mein Erwarten geschehen, indem ich einen eigenhändigen Brief von Luke homard erhalte welcher eine ausstührliche Kamilien. Lebens, Bildungs und Gefinnungs-Geschichte, mit der größten Rlatheit, Reinheit und Offenheit geschrieben, freundslichft begleitet und mir davon bffentlichen Gebrauch zu machen, preshint, Es gibt vielltsche kein sich deres Beispiel welchen Geschrecht bie Natur sich gern offenbare, mit welchen Gemulthern fie innige Gemeinschaft fortdemernd zu unterhalten geneigt ist.

Gleich beim Empfang biefes liebenswurdigen Documentes ward ich unwiderstehlich angezogen und verschaffte mir durch Uebersetzung den schonften Genuff, ben ich nun burch nachfolgende Mittheilung auch andern bereiten mochte.

Der gerühmte Schriftsteller, ben ich fo jum erften Mal und ohne weitere Ceremonien aufpreche, verlangt, wie ich von feinem Freund in London vernehme. gur Mittheilung an bas beutsche Publicum, einige Nachricht über benjenigen, welcher ben Berfuch fchrieb über bie Bolfenbilbung. Da niemand mahricbeinlich fo aut vorbereitet ift basjenige mitzutheilen, welches gegen= wartig ju biefem 3wecke bienlich fenn mochte, als ich felbit, und verschiebene Urfachen fich finden, jest mo man es verlangt hat bamit nicht gurudguhalten; fo fuge ich einen Auffat bei, welchen ich mir bie Freiheit nabm. auf bie naturlichfte Beife wie mir fcheint ju fcbreiben, namlich in ber erften Perfon. Da mich jeboch brangenbe Gefchafte und bie Nothwendigfeit Gegenwartiges morgen abaufenden befiurmen, fo habe ich ber Sand eines naben Freundes überlaffen die reine Abichrift meines Manuferiptes ju fertigen.

Tottenham Green, bei London, ben 21ften bes 2ten Monate 1822.

In London marb ich geboren ben 28sten bes 11ten Monats (November), 1772 von achtbaren Boreltern; bamit meine ich zuerst und vorzüglich, bag mein Bater, Robert howard, mein Großvater beffelbigen Namens, und, wie ich auch nur irgend habe erfahren

konnen, mein Urgroßvater, Personen von Rechtlichkeit und ehmudich in ihrem Stande waren, als Handelslente namlich und Manusaturisten. Sie waren verheirathet an Personen, welche an gleiche Hochachtung Amspruch machten; sobann aber foll mein Ururgroßvater, Gravelly Howard, inach einer Familien-Ueberlieferung, sein Bermdgen zu Grunde gerichtet, oder auf jegend eine Beise Gitten Gitter, in Berkspire gesegen, versoren haben, indemtier sich an die Sache Jasobs des Insepten hielt und ihm nach Irland folgte.

Gein Gobn, Stanten Boward, ward ein Quafer und ließ fich' in England nieber, indem'er fich an Die Befellfchaft anfchlog, Die man nun gewohnlich mit bem Damen ber Freunde bezeichnet. Daburch erhielten bie Beschäftigungen feiner Abfommlinge eine neue Richtung, wenn fie andere bei feinem Betenntniffe bleiben wollten; benn die Gefete ber Freunde fchließen die Glieder der Gefellichaft vom Rriege = und Rirchenftande aus und alfo faft ganglich von Staats . Stellen und Chren; aber, meines Erachtens, entschabigen fie Diefelben, indem fie ihnen mehr Duge und Unlag geben, folche freiwillige Geschafte gu übernehmen, woburch in biefem Lanbe vernunftiger Freiheit ein Mann, ber bas Gemuth bagu bat, im Migemeinen, nach Dafgabe feiner Rrafte, bem Baterlande und ber Menfchheit binreichenbe Dienfte mein leiften fann." "3

3d war fieben Sahre in einer großen lateinischen

Meine Anspruche auf einen Mann von Biffenschaft sind dafer nur gering; weil ich aber mit Beobachtungsklosgete geboren voor; so fing ich an davon Gebranch zu machen; so gut ich ohne Falhere vermochte: von Biffenschaft war damals noch nicht, wie gegene wärtig, ein Theil von jedes Kinds Bergnigen und Etsbolung, bessen: Eftern ihm Bicher und Spielsachen zu verschaffen im Stande waren.

Diernach also zogen bie vielen Nordlichter jener Jahre meine Ansmerkfamkele auf sich; ich hielt merknatibig feltenn Bolten bildung in ber Einbildungetraft fest, machte Berfuche iber bas Gefrieren bes Baffers, welche sich niet bem Zeispringen meine Balagefäßes endigen; ferner erinnere ich mich genau bes merknulvigen ohherauchs von 1783, so wie auch gang beutstich ber vorüberziehenden Erscheinungen

bes glanzenden Meteore im achten Monat gedachten Jahres.

Ich verließ die Schule und nach wenig Monaten ging ich in den muhfamen Lehrdieust eines Apothelers in einem Stadtchen bei Manchester. Oharmacie war hier ein Theil meiner Hauptbeschäftigung; in den fur ein Ihrift und jum franzen weichenstunden aber bemuhte ich mich um franzen Ihrifche Sprache, Chemie, Botanis u. f. w. Die Merte Lavoisser und seiner Mitarbeiter wirten auf viele von und wie die aufgebende Sonne nach morgenblichem Mondichein; aber Chemie dar sich ieht mit der Natigematik verlobt und beweist fich nun etwas spracher gegen ihre vorigen Berehrer.

Nach London im meinem Lasten Jahre zurückselehrt, fuhr, ich auf berselbigen Linia des von mir einmal gewählten Geschäftes fort. Alber dier begegnete mir, ein Unfall, welchet mir beinahe verberblich groussen nater ich fiel von der Leiter auf eine Klaste, die ich in meiner linken Jand bielt, gefüllt, wiskelten Auflöhung won Arfernit; die Arterie des Arms was, getroffen durch einen tiesen und weiten Ginschnitz in die Jand unter dem Gelent, und das Gift drang ungehindert in die Wunde. Ich und nachmal davon zu leidenz dem es folgten mehrere Lage starke Blueflisse periodisch zu gewisser geit des Rachmittags, da denn die Wunderze sich under auch ein die unter die Rachmittags, da denn die Wunderze sie indet anders zu helsen wusten, als die Arterie zu unterhinden, word zu helsen wusten, als die Arterie zu unterhinden, word

auf beun bie Beilung eintrat und eine Genefung nach einigen Sahren allmählich erfolgte.

In ber Zwischenzeit meines unthätigen Lebens wozu ich nun genbthigt war, ward ich zwischen andern Untersuchungen aufmerkam auf die Eigenschaften des Blumen ftaubs, wenn man ihn auf Baffer und Beingeist unter dem Mikrostop betrachtet. Ueber welchen Gegenstand im Jahre 1800 ein Auffag von mir vor ber Linneischen Societät gelesen ward.

Im Jahre 1798 trat ich in Geschäftsverbindung mit meinem immer innigsten Freund William Allen; einem Manne, dessen Dame iberall geehrt wird, wo Bissenschaft und Bildung Aufnahme gesunden haben, und Gelegenheit gaben zwischen Menschen von verschiedenen Nationen Bertest zu eröffnen. Wein eigentliches Geschäft in dieser Berbindung war, ein damals neu eingerichtetes Laboratorium in Plaisten, wenig Meisen von London, zu besorgen; da ich denn, meiner Pflicht nach von einem Wert zum andern gehend, oft unter freiem himmel zu seyn gendthigt, die sonst gewohnten Beobachtungen wieder aufnahm, und über die Ansschungen wieder aufnahm, und über demosphäre und meteorologische Register zu schreiben ansing.

Mein Freund Allen und ich gehorten zu einer auserlesenen philosophischen Gesellichaft, welche vierzehntägig im Binter in London gusammen tam; jedes Mitglied war verpflichtet, ber Reihe nach einen Bersuch zur Prufung vorzulegen, oder eine Buße zu bezahlen. Dies fer Berpflichung gemäß sand ich mich veranlast, der Gesellschaft, unter andern weniger originellen Papieren, den Bersuch über die Bolken vorzulegen. Man hielt ihn bisentlicher Mittbeilung werth, und er ward in Tillochs philosophischem Magazin abgedruckt, bessen längst diese kleine Brüderschaft ausgelbst, die so lange sie bestand, sich die Askesian Society nannte, won connact, exercitatio," und ich glaube, daß mauche, die sich dazu mit Eiser hielten, jenen Exercitien gar manchen Bortheil im wissenschaftlichen Charakter sollhisig geworden.

Sier hat nun mein ehrwurdiger und allzu partepifcher Freund die Ueberficht bes im Betracht ber Wiffenschaft thatigsten und bemertenswerthesten Theile meines Lebens; und ba er nun gesehen, wie die Perle, die er schätz, aus ber Muschel genommen worden und nun auch die Schale gefischt hat, um sie als Perlmutter in seinem Cabinet aufzustellen, so mochte er vielleicht unangenehm überrascht feyn, wenn es boch nur zulest eine Austerschafe ware.

Mein vorgemelbeter trefflicher Freund Allen und ich, nachdem mir fieben Jahre zusammen gearbeitet hatten, trennten uns mit wechfelfeitiger Zufriedenheit; et behielt fein Intereffe in London in den dortigen Einrichtungen, und ich wählte zu Theilnehmern zwey Manner,

beren ungemeines Berbienst an ihren verschiedenen Stellen als Aufseher bei dem ersten Unteruchmen ihnen das Recht gab als Principale zu erscheinen. Unter ihrer unmittelbaren Sorge nun, durch die Kraft ihres Fleißes und Geschicklichkeit, gewann das Laboratorium einen festen Charakter und ist die den heutigen Tag vorwarts gegangen, nur mit verändertem Locale, das nunmehr in Stratsort. Erasschaft Essex gelegen. Es beschäftigt über drepfig Arbeiter und liefert in großen Quantitäten verschiedene chemische Producte, deren der Alpothefer und mancher andere Kausster bedarf.

Mun mocht' es aber wunderlich scheinen, baf ich bei fo guter Gelegenheit nichte als Chemifer berausgegeben. Die Untwort auf eine folche Frage mochte fury und eut= fcheibend fenn: c'est notre metier! Bir leben pon Musubung ber Chemie als einer Runft, nicht um fie als Biffenfchaft bem Publicum mitzutheilen. Der gludliche Erfolg unferer Arbeiten, bei ber fraftigen Mitbemer= bung, welcher ber geiftreiche Mann bier nicht entgeben fann, hangr davon ab, daß wir, fo lauge es uur thunlich ift, ausschließlich die neuen Bortheile und Sandgriffe benuten die und im Praftischen befaunt werden. In folder Lage und ba wir Cohne haben, die in unfern. Stellen dereinft folgen follen , lehnen wir ab unfere Behaudlungeweife irgeud jemand mitzutheilen; baburch erhalten und forbern wir eine Unftalt, die in ber That nutlich und bedeutend fur ein Land ift, bas jum größten

Theil von ihrem Dasenn nichts weiß. Dabei darf man wohl behaupten, daß selbst die Fortschritte der chemischen Wissenschaft mehr gefordert als zurulczehalten worden durch ein solches Betragen, indem wir immersort im Stande sind, dem experimentirenden Chemiser ein ober daß andere Material im vollsommenen Justand zu überlieferen.

Gleiche Urfachen, mit einem unveranderten Gefallen an bem Gegenftanbe, haben meinen Bufammenbang mit ber Biffenschaft auf ben einzigen Zweig ber Meteorologie 3ch habe neuerlich die Refultate von gehnjabrigen Beobachtungen geordnet in einem Bert zwen Banbe 8., betitelt: bas Rlim'a von London. 3ch fenbe es nach Beimar und wunfche bemfelben bei feiner Untunft eine freundliche Aufnahme. Darin bin ich fo frei mit ben Jahregeiten umgegangen ale fruber mit ben Bollen, und ich barf mir fchmeicheln, bag auch bier eine gunehmende Aufmertfamteit auf den Gegenftand bas Refultat geworben. Es bat eine freundliche Mufnahme gefunden und feit feiner Erscheinung bin ich als Mitglied ber tonigl. Societat, wohin ich noch andere Auffate gefenbet babe, vorgefcblagen und aufgenommen morben.

Sollte man hier aber noch ju fragen bewogen fenn, wie ich, ohne ein Geschäft, das meine gang besondere Aufmerksamkeit erfordere und wenig gur Wiffenschaft beitrage, wie ich es einrichte meine Zeit jugubringen;

so tonnt' ich wohl verschiedene Ursachen meiner Unthatige teit anfahren, noch außer einer schwachen Gesundheit wovon schon die Rede war.

3ch bin namlich ein Mann von banslichen Gewohnbeiten, gludlich in meiner Familie und mit wenigen Rreunden, die ich nur mit Biderftreben fur andere Birtel verlaffe. Und bier icheint mir ber Ort ju gebenten, baß ich 1796 in ben verehlichten Stand trat mit Marias bella, Tochter von Johann Eliot von London, einem Ehrenmann, Mitglied ber Gefellichaft ber Freunde; wir haben funf lebende Rinder, bren Cohne und gwer Tochter, wovon bas altefte nabe ein und gwangig Sabre gablt; fie find alle bis baber gu Saufe erzogen und in ber Rachbarichaft, daß die Periode ihres Beranwach: fens uns eine Quelle von Bergnugen und wechfelfeitigem Lieberwerben fenn mußte, welches meinen eigenen guten Eltern fehlte, ba ihre Rinder fo weit umher vertheilt maren; und bennoch bin ich fehr viel im Leben ber Gorge und bem Schut eines trefflichen Batere fculbig geworben.

Da nun aber der Mann so deutlich vor Dir steht, so darf ich wohl auch mit Einem Mal die mahre Urgache aussprechen, warum er vergleichungsweise unfruchts dar für die Wiffenschaft ift, zugleich aber die Quelle seiner gebfern Schmerzen und bbchfeen Bergundgungen auf decken. — Mit Einem Wort nun: er ift ein Chrift, und der praktische Sinn, in welchem er seine Religion

erfaßt, vergonnt ihm in ber That nur wenig Beit fit ihn felbft.

3ch bitte, mein Freund, nicht ju ftugen, ale menn etwas Enthusiaftifches folgen follte; ich verfuche viels mehr mich beutlich ju machen. Chriftenthum ift bei mir nicht eine Angahl Begriffe, worüber man fpeculiren tonnte, ober eine Reihe von Ceremonien, womit man fein Gemiffen beschwichtigt, wenn man auch fonft an Sandlungen nichts Gutes aufzuweisen batte; es ift fein Suftem burch Gewalt vorgefdrieben, burch menfch: liche Gefete befraftigt, ju beffen Befenntniß man ans bere burch 3wang nothigen, ober fie burch Runft anloden tonnte, es ift vielmehr ber gerade, reine Beg jum Krieben ber Seele, jur Gludfeligfeit, porgezeich: net in ber Schrift, befonbers im neuen Teftament, es ift bie Methobe wodurch ber Menfch, welcher burch Gunbigen ein Reind Gottes geworben ift, nach reblichem Bereuen ihm wieder verfohnt wird, burch Sefus Chrift, beffen Opfer und Bermittelung; fobann aber, folder Beife burch ihn erlbit, an ihn glaubend, fabig wird bem inmobnenden Bofen au miberfteben, aufgelegt au guten Berten, burch gebeime Gulfe und Ginflug bes beiligen Gottes : Beiftes.

Betracht' ich nun meine Religion in biefem Lichte und fühle nach diefer Beife, daß sie Gefes weines Lebens und meiner Neigungen gemorben, so kann ich mich nicht entschließen um mein selbst willen au leben, ba bie Frenden jenes Lebenslaufes gehnfach großer find als alles was mir fonft angeboten werden tonnte.

Auszubreiten baher gute Grunbfabe, Moralitat zu bestobern und forgfältige Erziehung ber Jugend; auf Erhaltung ber Dronung und Dificiplin in ber Gesellschaft ber Freunde, ju Beilegung aller Streitigseiten mitgumirten, zu Auferbanung ber Bedrängten an Leib und Seele beigutragen, dieß ist bie Natur bes Bestrebens und ber Bereine, welchen ich nun hertbmmlich angehore.

Da ich nun auch einige Leichtigkeit ber Feber erworben habe, bin ich gufrieben, sie oft in folden Diensten ju benugen, woher weber Ruhm noch Wortheil entspringen tann und wobei mahrscheinlich die auf diese Weise entflanbeien hefte nach wenigen Jahren keinem gewissen Antor mehr anguschreiben find.

Bin ich deshalb ein Thor nach Goethe's Schägung? Ich glaube nicht. Denn so gewiß als die gegenwartige Belt wirklich ift, so gewiß wird nach diesem auch eine senn, wo jeder gerichtet werden wird, nach den Thaten die er hier gethan hat. Unf dieser Jufunft beruhgen meine hoffnungen und daraus sliest die mäßige Schägung des Gegenwartigen, versichert, daß wenn ich bis an's Ende verharre, ich meinen Lohn empfangen werbe.

ř

ż

ģ

Ä

Da ich nun recht gut weiß, baß die Welt in jedem andern Charafter mich wohl entbehren fann, fo bin ich gufrieben, barin meiftentheils als Chrift beschäftigt gu fenn. Die Wiffenfchaft wird ohnehln vorwates geben, benn es finden fich viele Arbeiter; Die nublichen Runfte werben fich ber Bolltommenheit nabern (bie fchablichen, bent' ich, find fcon gang baran, ihren Meribian gu verlaffen); bas Menschengeschlecht wird zunehmen, bie Erbe bevolfert werben, wie fich es gegenwartig nicht wohl von ihr behaupten lagt, und indeffen Gefchlechter pormarts geben, mird ber Beritand ber Menichen erleuchteter merben, und ber fo bie Belt regiert, mirb nicht jugeben, bag ihre Bergen verdorben bleiben. Rein! Die driffliche Religion, in aufrichtiger Ausubung wird fich uber die Nationen verbreiten und der Buftand ber Menichen überhaupt merben. Theilmeife ift bief icon auf einen unberechenbaren Grad geschehen, fomobl im fittlichen als burgerlichen Ginne; Rriege werben aufbbren, mit anderm erniedrigenden Aberglauben und ver: berblichen Dratifen, Die Gefellschaft wird eine neue Beftalt gewinnen, allgemeines Uebereinstimmen und mechfelfeitiges autes Bebienen, swiften Nationen und Inbivibuen, wird an die Stelle treten ber gegenwartigen Gelbitheit und Dififtimmung. Mag's boch fenn , bag amifchen alles biefes irgend eine Veriode von Gegenwirfung und Berfolgung ber Guten eintrete, gulett wird immer über biefe geprufte und gludliche Gefellichaft ber Sohn Gottes, welcher fein Leben bingab, ale bas Dit: tel bie Belt gu bilben, in Frieden regieren bis bas Enbe tommt. Dann wird ein geringer Glaube, welcher in biefem Leben gur Tugend reifte . Die ftolgeffen Dentmale ber Gewalt menschlichen Berstandes iberwiegend gesunden werden. D welch ein ebles Gebicht tonnte sich aus einem solchen Gegenstand entwickln! Doch ich traume! Unser eigener Milton, so hoch er sich erhob, hatte keine Schwingen dorthin zu reichen. Und sehr weislich wendete er "die Gedanken, die sich freiwillig in harmonischen Maßen bewegten" mehr die außerlichen Umstand zu imaginiren, als daß er versucht hatte die Substanz gottlicher Dinge zu entwickln. Denn diese begreiff nach allem boch am besten wer, mit demultigem herzen und Bebet zu Gott um sein Richt in dieser Angelegenheit, die stare träftige Prose des alten und neuen Testaments in sich aussinimmt.

hiernach wird es meinen Freund nicht wundern, daß ich mich fur die allgemeine Berbreitung der heiligen Schriften erklare und wirklich febr viele Zeit abwechselud ben Geschäften der brittischen und ausländischen Bibelsocietät zuwende, don deren Committirten in London ich ein Mitglied bin, wie auch mein Bater war, vom Ursprung dieses Unternehmens bis zu seinem Tobe.

Schließlich, follte ein Mann, wie biefer, und fo beschäftigt, ferner ben Antheil von Goethe fich erhalten tonnen, so werben Briefe freundlich aufgenommen und jebe schuldige Genugthuung feinen Fragen und Bulnichen erfolgen.

man Madfarift.

Bas bie gerffreuten Muffane betrifft, auf bie ich Unfbruch machen tonnte, ale Berfuche verschiebener Mrt. fo find bie Artifel: Benn und Boolmann, beibes biographifch, und Quatere, biftorifch, in Rees's Enffonabie; biefe, nebft ben Artifeln Bolten und Thau, maren meine Beitrage gu gebachtem Bert, mit beffen ehremverthem Beransgeber ich lange bas Bergnas gen ber Betanntichaft genoß. in there is an a

Berfuch einer Witterungslehre.

1 8 2 5.

Einleitendes und Allgemeines.

Das Bahre, mit bem Gbriffcen identific, lagt fich niemals von uns direct ertemen, wir schanen es nur im Abglanz, im Beispiel, Symbol, in einzelnen und verwandten Erscheinungen; wir werden es gewahr als unbegreifliches Leben und konnen dem Wunfch nicht entsagen, es bennoch zu begreifen.

Diefes gilt von allen Phanomenen der faglichen Welt, wir aber wollen bießmal nur von der fcmer zu faffenden Bitterungslehre fprechen.

Die Witterung offenbart fich uns, insofern wir banbeinbe wirkenbe Menichen find, vorzüglich burch Warme und Ralte, burch Feuchte und Trodne, burch Mag und Uebermaß solcher Zustanbe, und bas alles empfinben wir unmittelbar, ohne weiteres Nachbenten und Untersuchen.

Run hat man manches Inftrument erfonnen um eben

jene und taglich anfechtenden Birtungen bem Grabe nach zu verfinnlichen; bas Thermometer beschäftiget jederman, und wenn er ichmachtet ober friert, so scheint er in gewissem Sinne beruhigt, wenn er nur sein Leiden nach Réaumur ober Fahrenheit bem Grabe nach ausssprechen tann.

Rach bem Spygrometer wird weniger gesehen. Raffe und Odere nehmen wir täglich und monatlich auf, wie sie eintreten. Aber ber Wind beschäftiget jederman; die vielen aufgesteckten Rabnen laffen einen jeden wiffen wober er komme und wohln er gebe, jedoch was es eigentlich im Gangen beißen solle, bleibt bier, wie bei den abrigen Erschiungen, ungewiß.

Mertwitrig iftees aber, daß gerade die wichtigste Bestimmung der atmosphärischen Justande von dem Lagesmenschen am allerwenigsten bemerkt wird; denn es gebre eine krankliche Natur dazu um gewahr zu werden, es gehort icon eine hobere Bildung dazu um zu beobachten diesenige atmosphärische Beränderung die uns das Barometer anzeigt.

Diejenige Eigenschaft ber Atmosphare baber, bie uns so lange verborgen blieb, ba fie balb ichwerer bald leichter, in einer Bolgezeit an bemfelbigen Ort, ober zu gleicher Zeit an verschiebenen Orten und zwar in verschiebenen Shben sich manifestirt, ift es, bie wir benn boch in neuerer Zeit immer an ber Siebe aller Witterungebeobachtungen feben und der auch wir einen befondern Boraug einraumen.

Sier ist nun vor allen Dingen ber hauptpunkt zu beachten: baß alles was ift ober erscheint, dauert ober vorübergeht, nicht gang isolite, nicht gang nackt gedacht werden durfe; eines wird immer noch von einem Andere werden durfe, eines wird immer noch von einem Andere werden durfe, eines wird immer noch von einem Andere werfacht und es leibet Einwirkungen, und wenn so viele Wesen durch einander arbeiten, wo soll am Ende die Einsicht, die Entscheidung herkommen, was das herrichende, was das Dienende sey, was voranzugehen bestimmt, was au folgen gendthigt werde? Dieses sich was die große Schwierigteit alles theversischen Behauers mit sich sich für fich führt, dier liegt die Gesahr: Ursache und Wirkung, Krantheit und Symptome, That und Charafter zu verwechseln.

Da bleibt nun fur ben ernst Betrachtenden nichts übrig, ale daß er sich entschließe irgendwo den Mittelpunkt hinguseigen und alsdann zu sehen und zu suchen, wie er das Uebrige peripherisch behandle. Gin solches haben auch wir gewagt, wie sich aus wem Folgenden weiter zeigen wird.

Eigentlich ist es benn die Atmosphare in der und mit der wir und gegenwartig beschäftigen. Wir seben barin als Bewohner ber Meeresufer; wir steigen nach und nach hinauf bis auf die hochsten Gebirge, wo es zu leben schwer wird; allein mit Gedanten steigen wir weiter, wir wagten ben Mond, die Mitplaneten und ihre Monde, zulegt die gegeneinander undeweglichen Geffine als mitwirfend zu berrachten, und der Wenfch ber alles notwendig auf fich bezieht, untriläft nicht, ich mit dem Wahne zu schmeicheln daß wirklich das All, bessen Theil er freilich andmacht, auch einen besondern merklichen Einfluß auf ihn ausäbe.

Daher wenn er auch bie aftrologischen Grillen: ale regiere ber gestimte himmel die Schief ale ber Menschen, verständig aufgad, so wolke er boch die Ueberzeugung nicht sahren lassen, daß wo nicht die Firsterne, doch die Maneten, wo nicht die Planeten? boch der Mond die Witterung sedinge, bestimmte, und auf diesele einen regelmäßigen Emsig auslie.

alle bergleichen Einvirfungen aber fehnen wir ab; die Witterungserscheinungen auf ber Erbe halten wir weber far tobmifch noch planetarifch, fondern wir muffen fie nach unsern Prantifen far rein tellurisch ertlaren.

Barometer.

Bei allen meteorologischen Beobachtungen wird ber Barometerstand als hauptphanomen, als Grund aller Wetterbetrachtungen angeseben. Auch ich bin ber Lebergeugung bag man barin gang richtig versabre.

Das Quedfilber, in ber luftleeren, heberformigen Glastohre auf einer gewiffen Dobe gehalten, überzeugt

und langft von einem entichiebenen Druct, von einer Schwere, Elafticitat, ober wie man es nennen will, ber burchsichtigen, durchscheinenden Materie, welche ben und umgebenden Raum erfallt.

An dem Meeresufer fteht das Queckfilber am hochften; wie wir uns aber bergamwarts bewegen, wird es nach und nach fallen; in jeder Region aber, wo wir eine Zeit lang verweilen, ift ein temporares Steigen und Hallen bemerklich; diese beschrant fich in einem kleinen Hoberaum, welcher am Meeresufer etwa 30 Linien und auf hoben Gebirgen etwa 20 Linien beträgt. Dieses geringe Steigen und Hallen ist unn, an jedem Orte der Gegenstand unserer unausgesetzen Beodachtungen, deren unzählige angestellt und sorgfalltig aufgezeichnet worden, womist man benn tagtäglich auf das steigiste sorfährt. Dabei ist allgemein bekannt, daß bei unveränderter Dertslichfeit das Steigen des Mercurs lares, beiteres, das Sinken trübes, sendjetes, studiens, fturmisches Metrer, anbeitet.

Nach so vielen sorgsättigen Bemuhungen aber ift man doch, nicht dazu gelangt etwas Negelmässiges in diesen Ube und Aussteilen zu bemerten; es geschieft zwarzgen nau innerhalb der bestimmten Naumeshabe, aber Zeit und Augenblic der Wiedersch auf benfelbigen Punkt ist nicht vorauszusehen.

Um aber hierin etwas feftfegen, ja vorberfagen gu tonnen, bat man fich nach allen Geiten umgethan;

Mond und Planeten, Zag und Nacht, Jahredzeiten und Jahredziefel zu Sulfe gerufen und fich dadurch nur immer in gebgere Labprinthe verwickelt; man fpricht von Ebbe und Fluth in der Atmosphare, welche an den barometrischen Bewegungen mit Ursache seyn sollen.

Run bat fich aber erft neuerlich, bei genauer Betrachtung ber auf ber Jenaischen Stenwarte gesertigten wergleichenben Darfiellungen bemerten laffen, baß gebachtes Steigen und Balleu an verschiebenen, naher und ferner, nicht weniger in unterschiebenen Langen, Breiten und Shoen gelegenen Beobachtungsorten einen faft parallefen Gang habe.

(Fr. Daniell Meteorological Essays. London 1823.
p. 112. Barometers, situated at great distances from each other, often rise and fall together with great regularity. It has been observed, that this unison of action extent farther in the direction of the latitude, than in that of the longitude.

Mas nehmienimm fich hievon zu aberzeugen, die von Dr. Schron ausgearbeitete: graphische Darftellung por Augen (fleise ben Lien Jahrgang der meteorologischen Beobachtungen im Großherzogthum Meimar, im Berlag des Industrie-Comptoirs 1824), wo die mittlern Barvmeterschale von Iena, Meimar, Schondorf, Wartburg und Imagana vom Jahre 1823 übereinander: gezeichnet

find, und es wird alfobald die Gleichheit folder Bemes gung augenfällig fenn. ror ne be to Traffonn

ı

Eben so haben wir spater gefunden, daß die Bewegungslinien von Frankenhain und Imenau einander vollkommen beden, obgleich jenes 700 Fuß boher über der Weeresstäche liegt und die eine sich einen 30U höher als die andere bewegt. Ja die Bewegungslinie des Berns hardsberges ist mit den unfrigen gleichnäßig und gleichzeitig gefunden worden. Auf diese Ulebereinstimmung ist nun im allgemeinen hinguarbeiten, da selbst unter den verschiedensten Meridianen wie unter den verschiedensten Breiten die größte Ulebereinstimmung herricht.

Wenn nun die Barometerstände der verschiedensten Orte das Alchuliche, wo nicht das Gleiche besagen, so icheinen wir dadurch berechtigt allen außerirdischen Einfuß auf die Quecksiber Bewegung abzulehnen, und wir wagen auszusprechen: daß hier keine kosmische, keine atmosphärische, sondern eine tellurische Ursache obwalte.

Denn es ist anerkannt und bestätigt daß alle Schwere von der Anziehungstraft der Erde abhängig sen; übt unn die Luft, insosem sie körpverlich ist, eine Schwerztraft, einen verticalen Druck aus, so geschieht es vermöge dieser allgemeinen Attraction; vermindert und vermehrt sich daher der Oruck, diese Schwere, so folgt daraus, daß die allgemeine Anziehungstraft sich verwebre, sich vermindere.

Rehmen wir also mit den Physitern an, daß die Anziehungefraft der ganzen Erdmasse won der und uners forschten Tiese die zu dem Meereduser, und von dieser Granze der ums bekannten Erdoberstäche bis zu den hochzien Berggipfeln und darüber hinaus erfahrungsgemäß nach und uach abnehme, wobei aber ein gewisse Austund Wisteigen, Ause und Einathmen sich ergebe; welches denn zulegt vielleicht nur durch ein geringes Pulsiven ihre Lebendigkeit andeuten werde.

Thermometer.

Obgebachte Schrbnische Tabelle legt uns vor Augen, wie das Thermometer seinen eigenen Gang geht, ohne mit bem Barometerffande auch nur die mindeste Gemeinsschaft anzubeuten. Bom Januar bie in den August steigt es und senkt fich wieder bie in den December, ohne daß man mit dem Barometerstand irgend eine Spur von Bechselwirkung entbeden konnte.

Wird nun das Barometer durch die Schwere der Atmosphare bebingt, das Thermometer hingegen durch ben fernern oder nahern Bezug der Erde jur Gome, laugnen wir daß beide Wirklamteiten unmittelban auf einander einstießen, fo muffen wir doch zugestehen, daß wir sie bei Witterungserscheinungen nicht ohne Berhalte niß benten thuen; bieses aber suchen wir dariu, daß jedes von seiner Seite auf ein drittes wirtt, auf die

materielle, gleichfalls fur fich beftebenbe Atmofphate und bier liegt nun bas Bichtigfte, bas Schwerfte in Beurtheilung ber Betterbeobachtung.

Manometer.

Diefes Inftrument, icon von Otto von Guericke erfunden, nachber auf manuichfache Beise verändert und verbeffert, ward erft in seinen Birtungen bem Barometter gleich geachtet, nachher von bemselben getrennt und wird bei atmosphärischen Beobachtungen nicht mehr zu Rathe gezogen.

Außer bem verticalen, sogenannten Druck ber Luft, wovon bas Barometer und Kenntniß gibt, tann bieselbe auch in einem verdichtetern oder verduntern Justande eriftiren. "Auf bas Barometer hat dieses teinen merklichen Einfluß, ob man gleich denken sollte, daß eine verdunte Luftsaule wemiger lasten sollte als eine verdichtetet; man mußte sich denn die eine seine berichtetet; man mußte sich denn die eine sein bei andere sehr viel niedriger denken. So schein mit, daß nach meinen Prämissen, die Sache solgendergestalt angesehen werden konnte.

Das Steigen und Fallen des Barometers, verursacht burch die vermehrte oder verminderte Anziehungsfraft der Exbe, hat eine allgemeine tellurische Ursache; bahins gegen die Berdinnung und Berdichtung der Luft, durch Erwarmung bewirft, nur local ift und, in Bezug auf's große Gange, von feiner Bebeutung.

Da jedoch auch bei uns die Berdunstung, so wie der Niederschlag, Wasserverneinung und Wasserbildung, won der höchsten Bedeutung bleibe: so beruhigt sich der Beobachter dabei, das Thermometer und Opgrometre biesen Forschungen völlig genyg thun, weil die Wasrme, als Ursache der Berdunstung, das Feuchte hingegen als die entgegengeseiste zu betrachten ist; also dasjenige, was durch das Manometer gesucht wird, hierdurch genugsam offenbart wird.

Das Barometer gibt uns eine unmittelbare Andeutung von einer großen Naturerscheinung, von der abund zunehmenden Schwere der atmosphärischen Masse, daher darf dieses, was wir dier vor Augen sehen, ein Grundphanomen genannt werden; dagegen sind die Erscheinungen des Manometers als complicirt und abgeleitet zu betrachten, weßhalb über seine Andeutungen immerfort Zweisel entstehen.

Die mbglichft luftfreie Rugel bente man sich in eis nem gewissen Gleichgewicht auf ber atmospharischen Masse rubend und schwebend; sie bebt sich und senkt sich, je nachdem das Cement schwerer und leichter wird. Ihre Bewegung entspringt aus berselbigen Ursache wie die des Barometers, aber, als abgeleitet, kann sie mit bem Original-Phanomen nicht Schritt halten und wird alfo mit dem Barometer gradweife nicht zu vers gleichen fenn.

Es fintt mit bem fintenden Baromater; aber es ift nicht fenfibel genug, um gleich wieder mit ihm gu fleigen. Es steigt und besinnt fich erft wieder ebe es jenem nachfinkt.

Merten wir ja barauf, unter ben Phanomenen ift ein großer Unterschied: das Urraphanomen, das reinste, widerspricht fich nie in seiner ewigen Sinfalt; das abgeleitete erduldet Stockungen, Frickionen und überliefert uns nur Undeutlichkeiten.

Die Winbfahne.

In diesem Sinne ist die Winfahne gleichfalls ein unsicheres und sehr wenig die augenblicklichste Luftbervegung andeutendes Instrument. Wie man auch die Frietion vermindern mag, so bleibt eine mechanische Reibung immer übrig. Das Schlimmste aber ist, daß sie dem Westwinde immer mehr gehorcht als den übrigen Winden; denn er ist der stärkste, und mit den Jahren biegt sich endlich durch die Gewalt die Spindel wenn die Fahne groß und schwer ist; sie sent sich bestwegen nach Often und der Wind kann sich sehn sie bei bestwegen nach often und der Wind kann sich sieden und ber Wind kann sich sehn gu verändern. Den Wolfenzug aussatzt der Windskapen, wird immer das siederste bleiben; denn man ersährt nicht

allein welcher Wind in der untern Region berricht, fonbern man wird zugleich aufmerkam auf bas was in ber obern vorgeht; wo inan denn oft Rube und Stille bemerkt, wenn unterwarts Jug und Bewegung fich fpulren läßt.

Atmofphåre.

Der aufmerkfame Beobachter ber Witterungsbegeben, beiten wird von vielen Seiten her auf ben Gedanken ges trieben: die ben Erdball umgebende Atmosphäre nehme nicht nur, wie das Barometer ausweift, von der Meerrehfliche aufwakrts an Dichtigkeit, Schwere, Elaktiet tat in stetiger Folge nach und nach ab, hinunterwakrist aber zu; fondern es sepen eben in diesem atmosphärichen Kaume, gewisse geheime, concentrische Kreise abgeschoffen, die sich, als besonders geeigenschaftet, gelegentlich manifestiren. Was und wie es auch damit sey, wir bemerken folgendes:

Und zwar suchen wir Gelegenheit zuerst vor die große Bilbrandisch = Ritgenische Sharee zu treten, indem biese solchen allgemeinen Betrachtungen besonders ganstig sit; wir sehen darauf die Schneellnie bezeichnet, wie sie sich von ihrer obbe unter dem Acquator nach Norden und Suden aufe Meer legt, und so über und neben sich das Sie ungeschmolzen bewahrt. Sier sehen wir also eine entschiedene Jone in welcher die auf dem hochstmoglichen

Puntt am Erbfreis machfenbe Barme bie Solibefeeng bes Baffere nicht hindern tann, und wir werden barauf geführt unter und über derfelben noch mehrere bergleichen Luftgutrtef aufzusuchen.

Betrachten wir nun zu biefem Iwecke bas Berhaltnis lebentiger Besen zu berselben, so finden wir baß Geschöhrfe bis an fie herangehen und beshatts aber auch Bertander werden wenn dieselbe nach Anlas ber Jahreszeiten herabsteigt. Ich nehme bas Beispiel von ben Finten und erinnere mich als wir im September 1797 auf Maria-Einsiedeln verweilten und ein in der Nacht gefallener Schne in einer gewissen mittleren Obhe des Bebisges liegen geblieden war, sogleich sene zaren Begel um so viel heradweichend den Wogestselleren ungstiltig nie Nege fielen, und Pissern fo wie Reisenden als eine schmadthafte Speise zu Gute kannen.

Und fo manfestirt sich an allen gebirgigen Orren bem aufmerkfamen Beobachter eine mit ber Jahredzeit nach und niedersinkende Schnellnie; die nach eine tretenden Umfanben eine gewiffe Linearhhe Beobachtet. Eine dergleichen zieht sich am großen Ettersberge über Beimar ber, läßt Lügendorf unter sich die Marque in Beliedenform über sich und wird am kleinen Ettersberge unscheinbar. Dier bleibt der erste Schne eine Zeit lang liegen, obgleich die Lage bes Berghanges gegen Mittag gefentt ift.

Diefes Phanomen wiederholte fich mehrere Jahre

und mir wurden aus Thuringen andere Beispiele bekannt, wobei freilich jur Sprache kam: baß außer ber barometrischen She noch die Lage gegen diese ober jene himmelsgegend, die Nachbarschaft zu andern Bergen, sonstige Expositionen, vielleicht die Gebirgsart, in Bestracht zu ziehen sein.

Ohne diese Bemerkungen abzulehnen fand ich boch Ursache auf jene erste Lebre von ben concentrischen Kreisen ber Atmosphare gar manches Phanomen gu begieben, mart

So sey, nach eins bemerkt; die gewaltsamen Sturme, die im legten December nach an der Erde wulcheten, wurden dem Beobachter zu Krankenhayn auf der Rhon, welcher über zweytausend Kuß iber der Rerecksichte gesstellt ift, keineswegs in dem in der Tiefe herrichend Grade fühlbar; wie seine eingereichten genauen Tabellen beweisen, Und gerade mag der Sturm deshalb so sierlich wulthen, weil er sich an die Oberstäche des Weestell wulchen, weil er sich an die Oberstäche des Weestell wulchen, weil er sich an die Oberstäche des Weestell der Grade stellen, und in geringer Hohe allerswärel erzeugt, während er von weitem herzukommen und in undenkbarer Eile heranzuwüthen scheint.

Dergleichen atmofpharifche Rreife laffen fich auch aus ber Molfengeftaltung vermuthen; fehr felten wird ein Gumulus bei und au feinem untern Rande geballt ober in einiger Ausgadung gebildet erscheinen; vielmehr legt er fich gewöhnlich flach und ruht mit einer stratusähns lichen Bafis gleichsam auf einem fremdartigen schwereren

Elemente, bas ihn ju einer horizontalen Geffaltung nbthigt; so wie umgekehrt in einer gewiffen Bbbe, etwa zwep taufend Auf über ber Meeresflache, ber Cumulus unten wie oben ausgezacht ift, auch bei ftelgendem Barometer sogleich an allen Enden in Eirrus aufgebofert wirb.

Wie bem auch fep, fo geht baraus hervor: bag bie verschiebenen atmosphatischen Etagen auf Wafferbildung und Verneinung, auf Wolfengestaltung, auf bas Niebergehen berfelben als Regen, ober ihre Auftbfung zu Schäfchen, einen verschiebenen Bezug haben.

So wenig man fich nun anmaßen barf, bie jedes malige Shhe bes Kreifes über biefem ober jenem Ort gu bestimmen, so tragen wir boch kein Bebenken solche relative Atmosphåren angunehmen, wenn wir und in bem Rabprinthe ber Witterungsbeobachtung mit einigem vernulnftigen Behagen ergeben wollen.

Alls einwirkend auf diese Atmosphare und beren vermuthliche Kreise werden nun die beiden großen Mächte gegen einander übergestellt, die sich uns durch das Barometer und Thermometer offenbaren; sie werden, nach jener oben ausgesprochenen Maxime, als von einander wolltommen unabhängig erklärt, um besto reiner zu fassen, wie durch sie die atmosphärischen Justände bestimmt werden.

Man verzeihe Bieberholungen; diefe find in foldem Falle unerläßlich, wo man am einfachen Grunde festhalten und die Mannichfaltigfeit ber Ericheinung barauf jurudführen will.

Jubeffen stehe hier eine allgemeine Warnung, welche für alle Capitel ber Naturforschung gilt, hier aber bessonders bebergigt zu werden verdient: man hite sich Ursache und Wirfung zu verwechseln, besonders aber das Barometer von atmosphatischen Ereignissen abhang zu machen. Morauf man aber bocht aufmertsam zu seyn Ursache hat, das sind die Correlate, die Bezuge, die sich als Resultate nebens und zusammenwirfender Thätigkeiten hervorthun.

28 afferbilbung.

Ju ber Atmosphare schwebt immerfort, durch Berbunftung und sonft, erzeugtes Wasser; es wird selbst bei ben heitersten Tagen, als Dunft gleichmäßig ausgetheilt, in dem atherischen Raume getragen, in den untern Regionen bider, in ben obern flarer; wie uns in den ties fern Localitaten das weißliche himmelblau überzeugt, welche Farbe benn immer dunfter und gesättigter wird, je bober wir bergan steigen.

Diese forthauernde Tenbeng der Bafferbildung verichafft uns einen respirablen Luftraum; ber niebere Bae rometerstand begunftigt sie, der hobere verneint sie; bae rift die erste am meisten in die Sinne fallende Erscheinung, auf die wir bei Wetterbeobachtungen zu merten pflegen.

2Bolfenbilbung.

Durch howards gludlichen Gedanken, die Wolfenbildungen zu sondern, zu charakteristren, zu benennen, sind wir mehr als man glauben konnte gestrert; Eirrus deutet auf hohen Barometerstand, Eumulus auf mittleren, Stratus auf niedern, Nimbus auf den niedrigsten Zustand; wobei zugleich zu bemerken ist, daß die atmosphärische Shhe zugleich mit wirksam ist, wie dem wohl der Kall vorkommen kann, daß der Cumulus oben sich in Cirrus aufibst, unten zum Stratus sich verstächt, und diefer näher an der Erde zum Nimbus übergeht.

Eleftricitat.

Diese darf man wohl und im höchsten Sinne problematisch ausprechen. Bir betrachten sie daher vorerst unabhäugig von allen übrigen Erscheinungen; sie ist das dunchgehende allgegenwärtige Element, das alles materielle Dasepn begleitet, und eben so das atmosphärische; man kann sie sied, unbefangen als Weltseele benten. Inwiesern sie sich nun ruhig verdirgt, sodann aber durch den geringsten Anlaß gestimmt wird sied bald von dieser, bald von jener Seite zu zeigen, einen ober den andern Pol herauszusehren, sich anzuhäusen und von da sich undemærkt wieder zu zerstreuen, oder aber wohl mit den gewaltsamsten und vunderen Explosionen sich zu

manifestiren, daraber mochte wohl schwer fenn burch Erfahrung nachzukommen, ob fich schon nicht laugnen läßt, daß Barometers und Ahermometerstände darauf bedeutend einfließen mogen.

Binberzeugung.

Ift gleichfalls vorerft, als von bem Barometerftand abhangig, ju achten; Oft und Nord haben Bejug auf hoben, Weft und Sud auf niedern Quedfilberftand.

Eben diefe Sauptverhaltniffe erscheinen oft in einem unerflatlichen Schwanken, aber auch hier muß uns das früher Bestgesetzt als Regel zu Sulfe tommen, um uns durch die Errwege der Erfahrung zu begleiten.

Der Wolfengug laft uns alle Bindfahnen entbehren und bei bemfelben tommt vorerft wieder der Zustand verichiedener atmospharischer Regionen in Betracht.

Der Westwind ift der untern Region besonders anges borig; bezeichnen wir einen Sall statt vieler.

Bei nieberein Barometerstand sen ber himmel jum großen Theil überzogen, graue Regenwolfen ziehen mit gelindem Bestwind langsam einher, diese kann bei gleich tiesem Barometerstande mehrere Tage anhalten; das Barometer steigt, der Wolfenzug von Westen nach Often dauert langsam fort, doch bleibt von den oberen Molkenstung und der bad gurud bift fich auf kunnen nach und nach etwas gurud bift sich auf

und begibt fich in bibbere Regionen; endlich ftoden gange Maffen, verharren als Cumulus, lehnen fich als Wand an die Gebirge. Ueberbedt auch manchmal eine Boltenmaffe ben himmel, so bleibt fie getrennt, die Nacht ist mondentfar, die Wolten flehen beinahe fill, fie bewegen fich nur gang gelind unter einander.

Sahreszeiten.

Diese muß man von feinem Standpuntte aus befonders beobachtet haben, um genngfame Pramiffen ju tunftiger Dijubicatur vortommender galle fich zu erwerben.

So fehr auch zu jeber Jahreszeit Berdunstung des Meeres und der Stoderstäde, insofern sie beeist oder frei ist, vor sich geht, io ist sie doch im Sommen den das Phánomen nicht selten ift, daß, beim hachsten nach langen Aagen das Phánomen nicht selten ist, daß, beim hachsten Barometerstande, sich allmählich nach Aufgang der Sonne die Atmosphäre mit Dunsten füllt, die sich zu Wolfen gestalten zusammen geben, welche man als leichte, schwebende, ringsum ausgezackte Eumulus ansprechen möchte. Ich das fie um Mittag den ganzen Immel einnehmen sehen, allein sie schweben jede für sich nind, obgleich mit nur geringen Iwissonrammen, verschwelzen sie nicht in einander; bald nach Sonnenuntergang aber ist alles verschwunden; es sei zu nur daß sie als Thau niedergegangen

ober fich physisch, vielleicht chemisch, in der Atmosphare ausgelbst haben, um nach turger Nacht, bei frühem Morgen bas vorige Spiel wieder anzusangen, welches die herrlichsten Ansichten turz vor und gleich nach Sonnenausgang geroährt. Man sieht leichte Nedelfriesen emporsteigen, sich bald in Sirrus austhen, ober auch wohl einen Gebirgsruden als Cumulus überthurmen, wozu das geringste Niedergehen des Barometers sogleich Anlaß geben tann.

Roch ein Beifpiel ift nothig um gu zeigen: wie verichiebene Jahreszeiten, verschiedene Phanomene, bei immer fortbauerndem Grundgeset, jum Borschein bringen.

Wir pflegen bei feuchten und unfreundlichem Sommermonaten uns gewohnlich mit dem herbit zu troften; auch gibt die Erfahrung, daß wir im September und Derober die meisten, wo nicht schonen, doch regenlosen, für den Reisenden, Ackerbemühren, Spaziergänger und andere im Offenen beschäftigte Personen leidliche Tage haben. Schreiben wir nun dem Barometerstand auf die Witterung einen immer gleichen Einsuß zu, so scheiden Einsuß zu, so scheiden Zuedkilber wie in den übrigen sich über und unter der Mittellinie bewegt, doch die Witterung immer schon, gut und wenigstens leidlich bleibt.

Sier muffen wir nun mit unfern Betrachtungen gerabe wieder gur untern Atmosphare unfere Aufmerkfamsteit wenden und ansfprechen: fie felbst fiebt in verschiebenein Merhaltniß ju ben verschiebenen Sabredgeiten. Oben ift bargefielle worben, wie im Sommer bei langen Tagen eine große überschwengliche Ausbuluftung vor fich gebe, worüber felbst bie bochst elastische Luft kaum herr werben kann.

Berben bingegen bie Tage targer, wird bie Musbanftung, burch Connemparme verurfacht, immer ges ringer, fo tampft eine mehr ober weniger elaftifche Luft mit befferem Gefchict gegen bie in ber Atmofphare fchwebenben Dunfte. Steht bas Barometer über ber Mittels linie, fo ift bie Luft alfobalb rein; fleigt es bober, fo haben wir bie fcbonften Tage; ffeigt es wieber berab unter bie Mittellinie, fo geben bie Bolfen nicht gleich in Regen über: fie gieben porbei, es zeigen fich abmech: felnb froundliche Sonnenblide; eine belebenbe Barme, Die mit bem nieberen Barometerftanb fich mobl vertragt, fann fich perbreiten und man ift in freier Luft noch ims mer behaglich: fleigt aber bas Barometer gludlicherweise, so ift mit bem Oftwind ein beiterer Simmel uns verzuglich ba, und wer im Freien lebt, genießt ber fcbuften Tage, bie fich an vergangene maffig beitere und immer geniegbare Stunden wohlthatig aufchließen.

Mittellinie.

Mus porgemelbeten gar verschiedenen auf die Bitterung einfließenden Umftanden, welche noch mit vielen anbern Bebenklichfeiren vermehrt werben tonnten, ift erfichtlich, bag alle blejenigen, welche gu ftillem Sausgebrauch fich bas Barometer beschauen und baburch ober nachsten Bitterung einige Renntniß zu erlangen winfchen, gar oft in Berworrenbeit und Unscherbeit gerathen mborten. Bemerten wir baher folgenbes:

Auf Barometern früherer Zeit, wie solche bie foges nannten Italianer herumtrugen und wie fie noch an inanchen Orten gefunden werden, sehen wir auf dem Zolltäfelchen eine gewiffe Linie gezogen, woneden geschrieben steht: und eftandig. Ueber derselben sinden wir stufenweif ich den, und sodann be ft andig Metter angezeigt, unterhalb ist trub, Regen und Sturm angemerkt. Diese Bestimmungen sammtlich hat man auf neuern Barometern als empirisch, unzwerkafisg und untwittig weggesafien, und zwar mit Necht: indem eine allgemeine, auf allen Barometern gleichmäßig bestimmte Linie für die verschiedensten Ortelagen nicht hinreichte und selten gutreffen dante.

Gleichwohl ift es fur ben Tagesgebrauch folder Perfonen, die einige allgemeine Runde bes nacht beworftehenben Wetters zu erlangen wulnichen, ober welder ihr von ber ichon eingetretenen Witterung Rechenschaft zu geben gebenten, zwechmäßig, bag wenigstens bie Mittellinie auf ihren Barometern bemerft werbe.

Es bezeichnet aber biefe Linie ben, aus mehrjahris gen gebbrig beobachteten Barometerftanben eines Ortes berechneten Durchschnitt, mithin die fur biese Stande gezogene Mitte; bestwegen sie benn auch ben Indifferengpuntt gewisermaßen darftellt von wo alle Beranderungen ausgehen.

Wenn nun fur jede hohere und tiefere Ortelage ein solcher Mittelftand erft auszuforschen ift,, fo gibt bie Berechnung sowohl als auch die Erfahrung die Alustunft, daß bei uns in Weimar 27 30U 6 Linien ungefahr diese Granze zu ziehen ift.

Sie fann mit Recht als ben veranderlichen Buftand andeutend angefeben werben; benn ba man nie voraus miffen tann, ob bas Quedfilber barüber fteigen ober barunter fallen werbe, fo fann man fich boch verfichert balten, bag bas Quedfilber im Steigen auf einen flaren, beitern, im Ginten auf einen bewolften Buftand binbeute. Steht bas Barometer febr boch, fo bat man beftanbig Better angenommen, wenn fcon Beftanbig: feit vom Barometer auf feiner Stufe ju erwarten fteht; ba jedoch von diefer Sobe (bei uns 28 Boll) bas Quedfilber mehrere Tage fich nieder fenten und auf= und ab= bewegen tann, ohne baß es fich unter Die Mittellinie berunterlaßt, fo ift bas beitere Better, im gemiffen Sinne , beftanbig ; aber es ift nicht beftanbiger , als bas trube, regnerifche, fturmifche Better, wenn bas Qued's" filber unter gebachter Linie fich auf und ab bewegt ohne fie gu überschreiten.

Es ift leicht einzuseben, welche Bortbeile ein folcher

Fingerzeig dem harmlofen Beobachter bringt, der keine Amfpruche an höhere wiffenschaftliche Mittheilungen zu machen dentt, sondern sich nur in diesem Labyrinthe nach einem Leitfaden und nach einem festen Punkte umfieht woran er benfelben heften kann.

Auf mohlgearbeiteten Barometern zu Ende des vorigen Jahrhunderts findet fich die Mittellinie noch; allein da, wie gesagt, eine allgemeine Linie für die verschiedensten Ortelagen nicht hinreicht, so mus dieser Jite differenzpunkt auf den Barometern eines jeden Ortes besonders bestimmt werden, worüber Folgendes zu sagen water?

"Alm einfachsten gelangt man zum 3weck, wenn man, bei unbekanntem Hoben Unterschied zweier Dete, sich mit einem andern Beobachter in Kapport setz, welcher die Mittellinie für sein Instrument schon desigt. Bei dem bemerkten parallelen Gang des Baronneters wulrden schon wenge während einiger Tage an veradrederen Grunden zu machende Beobachtungen gemigen, mm zu erkennen, um wie viel dort unter oder über der berdemmen Mittellinie das Quecksites kand, wonach man dem hier die Mittellinie um eben so viel unter oder über den hier berdachteten Standen ziehen wurde."

"Ift aber ber Schen-Unterschied beiber Orte bekannt und zeigen beibe Barometer neben einander hangend gleiche Stande, so ist die neue Mittellinie nach ber bereits bekannten unmittelbar zu bestimmen. Denn lage ber Ort, wo die Mittellinie gefucht wird, etwa 80 Parifer Buß hhher ale ber andere Ort, wo man biefe Linie bereits ausgemittelt hat, so wurde die neue Mittellinie um 1 Parifer Linie tiefer zu bestimmen fepn. Und so nach Berhaltniß an allen abrigen Orten."

"In Ernangelung biefer Sulfsmittel wird ber Durchichnitt regelmäßiger Beobachtungen die Mittellinie ergeben, und gibar um fo genauer, je langer man beobachtet; benn vöhrend nur Eines Jahres fann man sich bei bren töglichen Beobachtungen freilich um 1 Parifer Linie und mehr irren."

haben wir nun bas Borgefagte gemerkt, wiffen wir uns an die Mittellinie zu halten, haben wir beobachtet, wie hoch und wie tief auf unferm Barometer bas Queckfilber zu steigen und bann auch auf eine Reihe von Zeit wieber zu fallen pflegt, so miffen wir folgenbes im Auge behalten.

Das Steigen und Fallen bes Barometers beutet auf eine Ursache, beren Birkung erft fpater hervortritt, wie benn vielfabrige in ein und bemselben Local bei unverrudrem Barometer taglich und flundlich angestellte Beobachtungen zur Ueberzeugung hinfuhren, baß man vier mid zwanzig Stunden vorber bie Witterung voraussagen fonne.

Rimmt man biefes auch nicht fur fo gang entschieben an, ba in ber taglichen Erscheinung auch irgenb ein Schwanken gar mohl jum Borfchein tommen tonnte, fo tann man boch verfichert feyn, baß es in ber hauptfache nie trugen werbe.

Sogenannte Ofcillation.

Außer ber bieber behandelten, weber an Jahresnoch Lageszeit gebundenen Bewegung bes Mercure, in ber Glasrbire ift uns in der neueru Zeit durch man nichfache Beobachtungen eine andere Bewegung bes Queckflibers in ber Ribbre befannt geworden, welche ihre Beftimmung in vier und zwanzig Stunden durchlauft.

Die verschiebenen in Europa angestellten Beobachtungen zeigen biese Bewegung nicht unmittelbar, wir übergeben sie jest und halten une an Beobachtungen bie unter bem Mequator auf dem Meer angestellt worben, wo das Phanomen auf's beutlichste bervorzutreten scheint.

Bir legen eine Stelle aus Simonom's Befchreibung einer Entbedungereise, Wien 1824, jum Grunbe, welche folgeubermaßen lautet;

S. 33. "Die Erscheinungen, die sich nach diesen Beobachtungen auf bem Barometer zeigten und die diesber selten untersucht wurden, bestehen darin, daß das Queeksilber an jedem Tage allmäblich bis zum bochsten Grade des Barometers steigt und von diesem wieder langfam zu fallen anfängt. Dieses Steigen und Fallen des

Quedfilbere im Barometer geschiebt zwenmal in vier und amangig Stunden. Ramlich um 9 Uhr in der Frube und Abende um Diefelbe Stunde (fteht es am bochften), Nachmitternacht und Nachmittag auf bem niebrigften Dunfte."

(Voyage d'Alexandre de Humboldf. Tom. III. p. 2, 3 - les oscillations du Mercure dans le baromètre indiquent l'heure presque comme une horloge. p. 310. Les deux minima barométriques coincident presque avec les époques les plus chaudes et le plus froides du jour et de la nuit.)

Much bier gebenten wir une, nach gewohnter Urt, an das Gemiffefte gu halten, um nach und nach bem Ungemiffen befto eber beigufommen.

Bang beutlich ift in Borftebendem ausgesprochen, bağ um Nachmittag und Nachmitternacht bas Barometer auf bem niedrigften Duntte ftebe; bag um 9 Ubr fruh, und Abende um biefelbe Stunde, es am bochften ftebe, mußten wir burch eine Parenthefe aussprechen, ba es une nur gufallig ausgelaffen icheint.

Sierauf nun fußend lehnen wir alle außern Ginfluffe abermals ab und fagen: biefe Erfcheinung ift tellurifch. Bir ftellen und por bag innerhalb ber Erbe eine rotis rende Bewegung fen, welche ben ungeheuren Ball in vier und zwanzig Stunden um fich felbft herum nothigt, und Goethe's Berte, I.I. 286.

bie man fich als lebendige Schraube ohne Ende verfinn- lichen mag.

Aber diefes ift nicht genug; diese Bewegung bat ein gewisses Pulsiren, ein 3us und Abnehmen, ohne welches teine Kebendigkeit zu benken ware, es ist gleichfalls ein regelmäßiges Ausbehnen und Infammenzieben, das sich wier und zwanzig Stunden wiederholt, am schwächsten Dachmittag und Nachmitternacht wirkt, und Morgens 9 Uhr und Abends um dieselbe Stunde die bochste Stufe erreicht.

Bieberaufnahme.

hiernach werden also zwen Grundbewegungen des lebendigen Erdforpers angenommen und sammtliche barrometrische Erscheinungen als symbolische Aeußerung berfelben betrachtet.

Juerst beutet uns die sogenannte Ofcillation auf eine gesemäßige Bewegung um die Are, wodurch die Umbrehung der Erde hervorgebracht wird, woraus denn Tag und Nacht erfolgt. Dieses Bewegende sent sich in vier und zwanzig Stunden zweymal und erhebt sich zweymal, wie solches aus mannichfaltigen bisherigen Beobachtungen bervorgeht; wir versinnlichen sie uns als lebendige Spirale, als belebte Schraube ohne Ende; sie bewirft als anziehend und nachlassend das tagliche Steigen und kallen des Barometers unter der Linie; dort wo die größte Erdmasse sied umrollt, muß sie am bemerklichsten

fepn, gegen die Pole fich verminbern, ja Mull werben, wie auch schon von Beobachtern ausgesprochen ift. Diese Rotation hat auf die Atmosphäre entschiebenen Einfluß, Alarheit und Regen erscheinen tagtäglich abwechselnd, wie die Beobachtungen unter dem Aequator deutlich beweisen.

Die zwente allgemein bekannte Berregung, die wir einer vermichten ober verminderten Schwerkraft gleich- falls zuschreiben, und sie einem Gin: und Ausathmen vom Mittelpunkte gegen die Peripherie vergleichen; diese darzuthun haben wir das Steigen und Kallen des Barometers als Symptom betrachtet.

Bandigen und Entlaffen ber Elemente.

Indem wir nun Borstehendes unablaffig durchzudenten, anguwenden und ju prufen bemuht find, werden wir durch manches eintretende Ereigniß immer weiter geführt; man laffe uns daher in Betracht des Gesagten und Ausgeführten uoch folgendes vortragen.

Es ift offenbar, daß das, was wir Elemente nennen, seinen eigenen wilden wolften Gang zu nehmen immerhin den Trieb hat. Insofern sich nun der Menich den Besig der Erde ergriffen hat und ibn zu erhalten verpflichter ift, muß er sich zum Widerstand bereiten und wachsam erhalten. Aber einzelne Borschwaßregeln sind keines wegs so wirksam, als wenn man dem Regellosen das Geseg entgegen zu stellen vermöchte, und hier hat ums

bie Natur auf's herrlichfte vorgearbeitet und zwar inbem es ein geftaltetes Leben bem Geftaltlofen entgegen fest.

Die Elemente baber find als foloffale Gegner zu betrachten, mit denen wir ewig zu kampfen haben, und fie nur durch die hbchfte Kraft des Geistes, durch Muth und Lift, im einzelnen Fall bewältigen.

Die Elemente sind die Willfur selbst zu nennen; die Erde michete sich des Wassers immersort bemachtigen und es zur Solidescenz zwingen, als Erde, Kels oder Eis, in ihren Umfang nothigen. Senn so unruhig michte das Wasser die Erde die es ungern verließ, wieder in seinen Abgrund reißen. Die Lust die und freundlich umhüllen und beleben sollte, rast auf einmal als Sturm daber und niederzuschmettern und zu ersticken. Das Feuer ergreist unaufhaltsam was von Vrennbarem, Schmelzbarem zu erreichen ist. Diese Betrachtungen schlagen und nieder, indem wir solche so oft bei großem unersellichem Unheil anzustellen haben. Derz und Geist ersebend ist dagegen, wenn man zu schauen kommt was der Mensch geienerseits gethan bat, sich zu wassen, zu wehren, zu wehren, ja seinen Keind als Stlaven zu benutzen.

Das Schafte jedoch, was in solchen Fallen dem Gebanken gelingt, ift: gewahr zu werden was die Natur in sich selbst als Gesetz und Regel trägt, jenem ungezügelten, gesetzlosen Wesen zu imponiren. Wie viel ist nicht davon zu unserer Kenntniß gekommen! Hier duffen wir nur des Nächsten gebenken.

Die erhohte Ungiehungefraft der Erde, von der wir

burch das Steigen des Barometers in Kenntniß gesetz find, ift die Gewalt die den Justand der Atmosphare regelt und den Elementen ein Jiel setzt; sie widersteht der übermäßigen Basserbildung, den gewaltsamsten Lusts bewegungen; ja die Elektricität scheine dadurch in der eigentlichsten Indistrenz gebalten zu werden.

Nieberer Barometerstand hingegen entläft bie Elemente, und bier ift vor allen Dingen zu bemerken, daß bie untere Region ber Continental-Atmosphare Reigung habe von Westen nach Often zu sirdmen; Feuchtigket, Regen, Gusse, Westen, Bogen, alles zieht milder obst filtrmischer oftwarts, und wo diese Phanomene unterwegs auch entspringen mbgen, so werben sie schon mit ber Tendenz nach Often zu bringen geboren.

Hiebei deuten wir noch auf einen wichtigen bebeutlichen Punkt: wenn namlich das Barometer lange tief
gestanden hat und die Clemente des Gehorsams ganz
entwohnt sind, so kehren sie nicht alfobald bei erhöhter
Barometerbewegung in ihre Granzen zuruck; sie vers
folgen vielmehr noch einige Zeit das vorige Gleis und
erst nach und nach, wenn der obere himmel schon
langst zu ruhiger Entschiedenheit gekommen, gibt sich
das in den untern Raumen Aufgeregte in das erwunschte
Gleichgewicht. Leider werden wir auch von dieser legten
Periode zunachst betroffen und haben besonders als Meeramwohner und Schiffschrende großen Schaden davon
Der Schuß des Jahres 1824, der Ansang des gegenwärtigen gibt davon die traurigste Kunde; Weit und

Submeft erregen, begleiten bie traurigften Meeres: und Ruftenereigniffe.

Ift man nun einmal auf bem Wege feine Gebanten in's Allgemeine ju richten, so findet sich taum eine Grange; gar geneigt waren wir daher das Erdbeben als entbundene tellurische Elektricität, die Bulcane als erregtes Elementarfeuer anzuseben, und folche mit ben barometrischen Erscheinungen im Berhaltniß zu benten. hiernit aber trifft die Ersahrung nicht dierein, diese bewegungen und Ereignisse scheinen besonderen Localitäten, mit mehr oder minderer Wirfung in die Ferne, gang eigens anzugehbren.

Analogie.

Sat man sich vermessen, wie man wohl gelegentlich versührt wird, ein gebgeres ober kleineres wissens schaftliches Gebaube aufzusibren, so thut man wohl, zu Prufung desselben sich nach Analogien umzusehen, ib befolg' ich aber diesen Kath im gegenwartigen Falle, so sinde ich, daß die vorstehende Ausfuhrung derienigen ähnelt, welche ich bei dem Bortrag der Farbenlehre gebraucht.

In der Chromatik namlich fetge ich Licht und Finfterniß einander gegenüber; diese wurden zu einander in Erwigkeit keinen Bezug haben, stellte fich nicht die Materic zwischen beide; diese sein un undurchsichtig, durchsichtig oder gar belebt, so wird helles und Dunkles an ihr sich manifestiren und die Farbe fogleich in taufend Bebingungen an ihr entstehen.

Sben so haben wir nun Angiehungsfraft und beren Erscheinung, Schwere, an der einen Seite, dagegen an der andern Erwarmungsfraft und deren Erscheinen, Ausdehn ung, als unabhängig gegeneinander idergestellt; zwischen beibe binein setzen wir die Arm ofp hare, ben von eigentlich sogenannten Korperlichkeiten leeren Raum, und wir sehen, je nachebem obengenannte beibe Krafte auf die seine Lust-Materialität wirfen, das was wir Witterung nennen entstehen und so das Element, in dem und von dem vir leben, auf's mannichfaltigste und zugleich geseslichste bestimmt.

Unerfennung bes Gefeglichen.

Bei biefer, wie man fieht, bochft complicirten Sache glauben wir daber gang richtig zu versahren, daß wir und erft am Gewisselbien balten; dieß ist nun dasjenige was in der Erscheinung in gleichmäßigem Begug sich bitrer wiederholt und auf eine ervige Regel hindeuter. Dabei durfen wir und nur nicht irre machen laffen, daß das, was wir als zusammenwirtend, als übereinzstimmend betrachtet haben, and zu Zeiten abzuweichen und sich zu widersprechen schein. Besonders ist solches notigi in Fällen wie biefer, wo man, bei vielsältiger Berwickelung, Ursache und Wirtung so leicht verwechfelt,

roo man Correlate als wechselseitig bestimmend und bebingend ansieht. Wir nehmen zwar ein Witterungs. Grundzesetz an, achten aber bestie genauer auf die unendlichen physischen, geologischen, topographischen Berschiedenheiten, um uns die Abweichungen der Erscheinung wo indglich deuten zu konnen. Salt man fest an der Regel, so sindet man sich auch immer in der Ersahrung zu derselben zuruckzesüber; wer das Gesetz verkennt, verzweiselt an der Ersahrung, denn im allerehöchsten Sinne ist jede Ausnahme schon in der Regel begriffen.

Selbftprufung.

Während man mir dem Wagestude, wie vorsteheuder Auffat, beschäftigt ist, kann man nicht unterlassen sich auf mancherlei Weise selbst zu prufen, und es geschieht dieß am allerbesten und sichersten, wenn man in die Geschichte zurücksieht.

Alle Forscher, wenn man auch nur bei benjenigen stehen bleibt welche nach ber Wiederfretlung ber Wiffenschaften gearbeitet haben, sanden sich gendbtigt mit demjenigen was die Erfahrung ihnen dargebracht, so gut als moglich zu gebaren. Die Summe bes wahrhaft Bekannten ließ in ihrer Breite gar manche Luden, welche denn, weil jeder zum Ganzen ftrebt, bald mit Berstand, bald mit Einbildungsfraft auszufüllen diese und jener bemucht war. Wie die Erfahrung wuchs, wurde

wurde das was die Einbildungsfraft gefabelt, was der Berstand voreilig geschlossen batte, sogleich beseitigt; ein reines Factum seigen sich an die Stelle und die Erichianngen zeigten sich nach und nach immer mehr wirklich und zu gleicher Zeit harmonischer. Ein einziges Beispiel stebe hier statt aller.

Bon bem fruhften Unterricht meiner Lehrjahre bis auf bie neuern Zeiten erinnere ich mich gar wohl, bag ber große und umproportionirte Raum zwischen Mark und Zupiter jederman auffallend gewesen und zu gar mancherlei Auslegungen Gelegenheit gegeben. Man sebe umseres herrlichen Kante Bemuhungen sich über biefes Phanomen einigermaßen zu beruhigen.

Sier lag alfo ein Problem, man barf fagen am Tage, benn ber Tag felbft verbarg baß fich bier mehrere fleine Gestirne um fich felbft bewegten und bie Stelle eines größeren bem Raum angehörigen Gestirns auf bie wundersamste Beise eingenommen hatten.

Dergleichen Probleme liegen zu Taufenden innerhalb des Kreises der Naturforschung, und fie murden fich fruber auflbsen, wenn man nicht zu schnell verfuhre um fie durch Meinungen zu beseitigen und zu verdustern.

Indeffen behauptet alles mas man Appothese nennt ihr altes Recht, wenn fie nur das Problem, besonders wenn es gar feiner Aufthlung fabig scheint, einigermaßen von der Stelle schiebt und es babin versetz, wo das Beschauen erleichtert mirb. Gin foldes Ber-

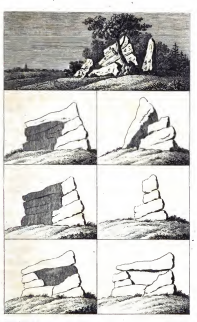
bienst hatte die antiphlogistische Chemie; es waren diefelben Gegenftande von benen gehandelt wurde, aber sie waren in andere Stellen, in andere Reihen geruck, so daß man ihnen auf neue Beise von andern Seiten beisommen tonnte.

Bas meinen Bersuch betrifft: Die Sauptbedingungen der Bitterungslehre fur tellurisch zu erklaren und einer veränderlichen pulstrenden Schwerkraft der Erde bie atmosphärschen Erscheinungen in gewissem Sinne zuzuschreiben, so ist er von derselben Art. Die vollige Unzulänglichkeit: so constante Phanomene, den Planeten, dem Monde, einer unbefannten Ebbe und Aluth des Luftkeises, zuzuschreiben, ließ sich Tag fur Tag mehr empfinden, und wenn ich die Borstellung darüber nunmehr vereinfacht habe, so kann man dem eigentlichen Grund der Sache sich um so viel nacher glauben.

Denn ob ich gleich mir nicht einbilde, daß hiemit alles gefunden und abgethan fep, so bin ich doch überzeugt; wenn man auf diesem Wege die Forschungen fortsetzt und die sich hervorthuenden nahern Bedingungen und Bestimmungen genau beachtet, so wird man aur etwas tommen, was ich selbst weder dente noch denten fann, was aber sowohl die Ausstülfung dieses Problems als mehrerer verwandten mit sich führen wird.

Eedrudt: Augeburg, in ber Buchbruderen ber 3. G. Cotta' fcen Buchhanblung.





68thu Werke St. L

įξį

